

ข้อเสนอโครงการเปิดเรียนแบบ On site

๑.โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี ขอเปิดเรียน On site วันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔

๒.รูปแบบ On site (กรณีเปิดได้) เปิดเรียนทุกระดับชั้นในวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๔ เพราะโรงเรียนเป็นโรงเรียนขนาดเล็ก นักเรียนมีจำนวน ๘๔ คนสามารถปฏิบัติตามมาตรการได้

๓.กรณีเปิดเรียน On site ไม่ได้ โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรีจะจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ On hand และแบบ On line

๔.การเตรียมความพร้อมขอเปิดเรียน On site

ประกาศโรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี
เรื่อง ให้ใช้แผนเปิดเรียน Onsite ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔
ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙)

แผนเปิดเรียน Onsite ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) แนบท้ายประกาศเล่มนี้ โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทราเขต ๒ รับนโยบายจากท่านเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และท่านผู้อำนวยการเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ จัดทำขึ้นโดยผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐานเพื่อใช้เป็นแนวทางในการปฏิบัติงานสำหรับเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ เพื่อสร้างความมั่นใจแก่นักเรียน ผู้ปกครอง และประชาชนทั่วไปว่า โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรีมีแนวทางการสร้างความปลอดภัยให้กับนักเรียนก่อนการเปิดภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และระหว่างที่จัดการเรียนการสอนในสถานศึกษา ซึ่งสอดคล้องกับมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงศึกษาธิการกำหนด และเป็นไปตามนโยบายต้นสังกัดทุกประการ

โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรีหวังเป็นอย่างยิ่งว่า แผนเปิดเรียน Onsite ภาคเรียน ที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) เล่มนี้จะช่วยอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ปฏิบัติงานในสถานศึกษาได้เป็นอย่างดี ขอขอบคุณคณะทำงานทุกท่านที่ได้ร่วมกันจัดทำจนสำเร็จบรรลุตามวัตถุประสงค์

ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

(นายอาทิตย์ พัดขุนทด)
ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี
๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

ส่วนที่ ๑

ข้อมูลพื้นฐานโรงเรียน

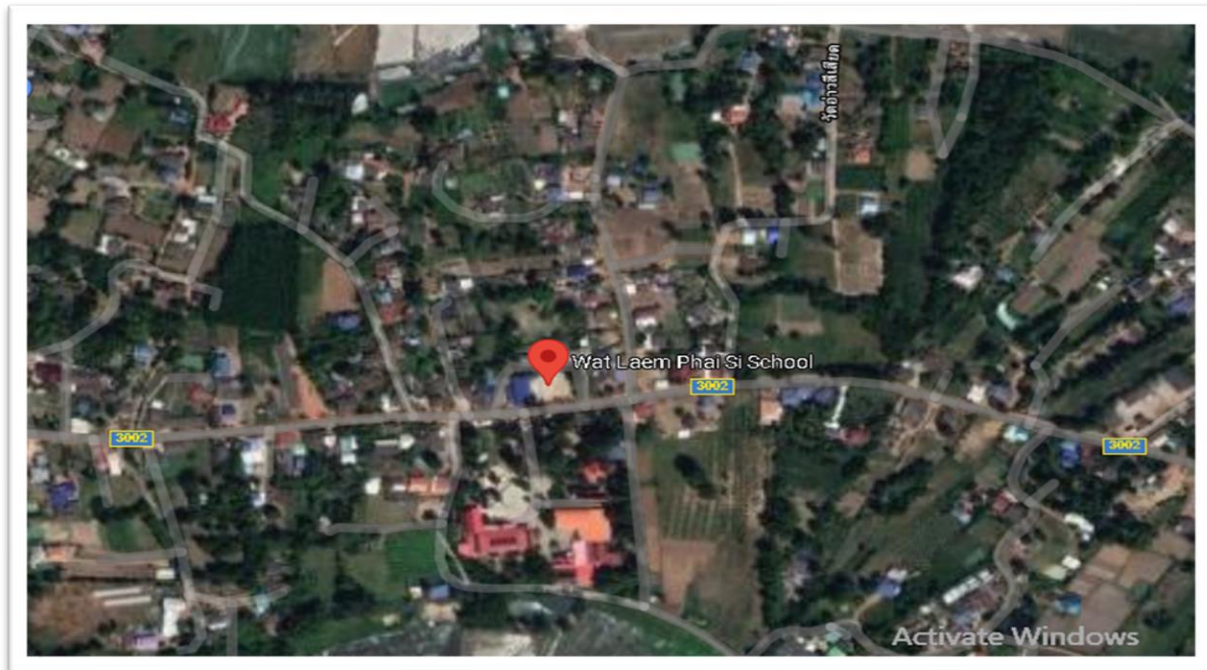
โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี (รัฐราษฎร์สามัคคี) เขตคุณภาพการศึกษาที่ ๓ อำเภอพนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา เป็นโรงเรียนขนาดเล็ก เปิดทำการสอนระดับก่อนประถมศึกษาและระดับประถมศึกษา มีเขตพื้นที่บริการ ๑ หมู่บ้าน คือ บ้านแหลมไผ่ศรี หมู่ ๓ มีข้าราชการครูทั้งสิ้น ๓ คน พนักงานราชการ ๑ คน ครูอัตราจ้าง ๑ คน เจ้าหน้าที่ธุรการ ๑ คน นักการภารโรง ๑ คน นักเรียนรวมทั้งสิ้น ๘๔ คน

ชื่อผู้บริหารสถานศึกษา นายอาทิตย์ พัดขุนทด หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๑-๔๐๖๔๖๔๕

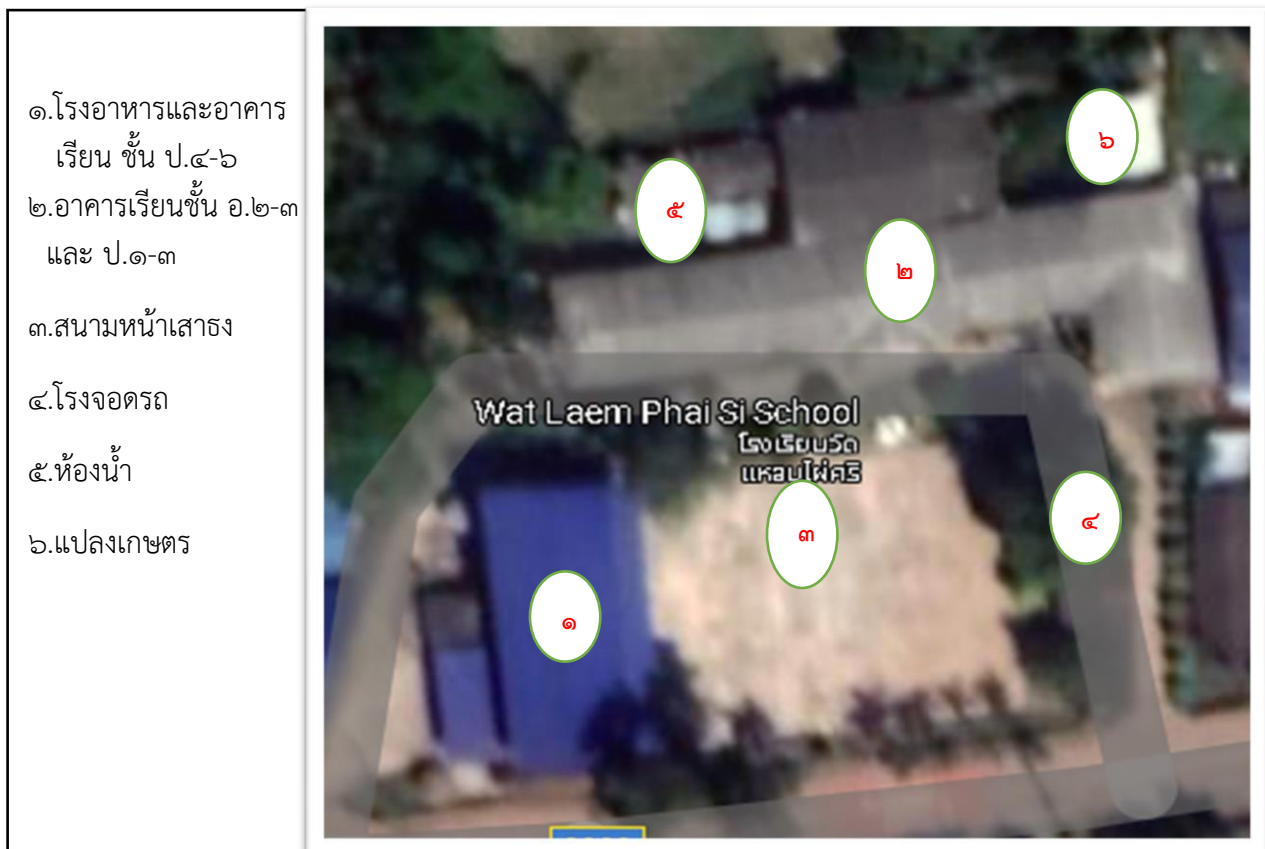
ระดับชั้นเปิดการเรียนการสอน

ระดับชั้น	จำนวนห้องเรียน	จำนวนนักเรียน	หมายเหตุ
อนุบาล ๒	๑	๘	ชาย ๕ หญิง ๓
อนุบาล ๓	๑	๘	ชาย ๔ หญิง ๔
รวมอนุบาล	๒	๑๖	ชาย ๙ หญิง ๗
ประถมศึกษาปีที่ ๑	๑	๙	ชาย ๖ หญิง ๓
ประถมศึกษาปีที่ ๒	๑	๑๐	ชาย ๖ หญิง ๔
ประถมศึกษาปีที่ ๓	๑	๑๔	ชาย ๑๒ หญิง ๒
ประถมศึกษาปีที่ ๔	๑	๑๓	ชาย ๕ หญิง ๘
ประถมศึกษาปีที่ ๕	๑	๑๑	ชาย ๕ หญิง ๖
ประถมศึกษาปีที่ ๖	๑	๑๑	ชาย ๑ หญิง ๑๐
รวมประถมศึกษา	๖	๖๘	ชาย ๓๔ หญิง ๓๔
รวมทั้งหมด	๘	๘๔	ชาย ๔๒ หญิง ๔๒

แผนภาพที่ ๑ แสดงอาคารสถานที่และพื้นที่โดยรอบโรงเรียน (ผังรวมและชุมชน)

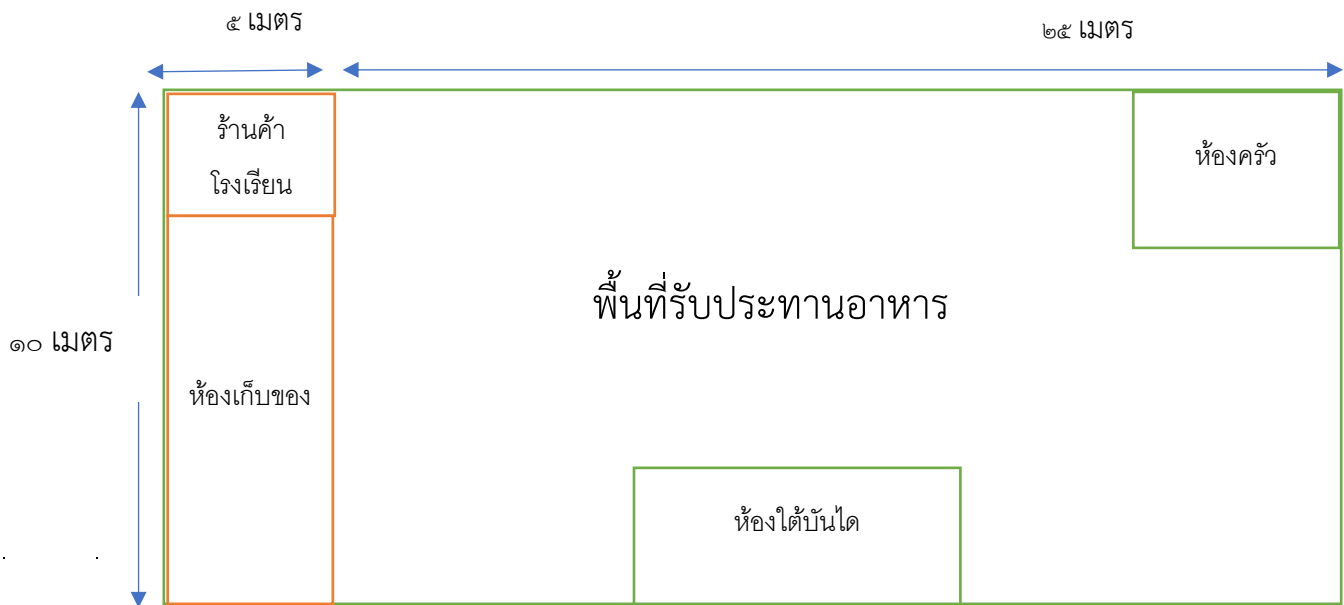


แผนภาพที่ ๒ แสดงพื้นที่/อาคารสนับสนุนการบริการ

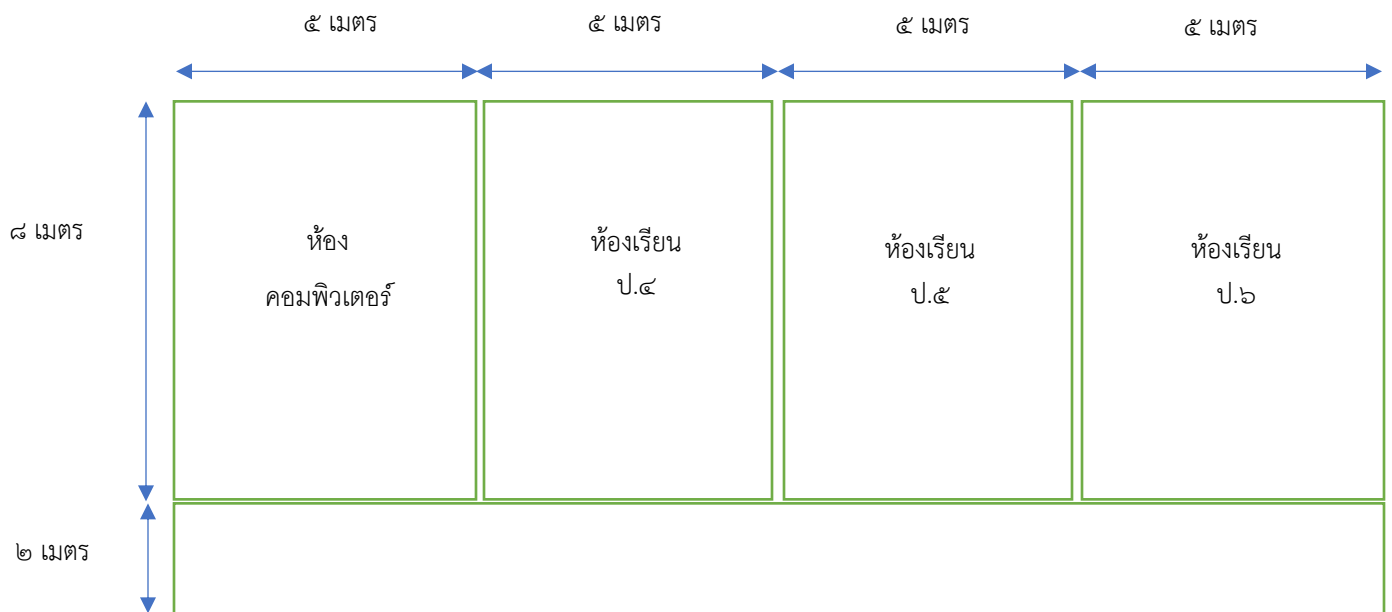


๑. โรงอาหารและอาคารเรียน ชั้น ป.๔-๖
๒. อาคารเรียนชั้น อ.๒-๓ และ ป.๑-๓
๓. สนามหน้าเสาธง
๔. โรงจอดรถ
๕. ห้องน้ำ
๖. แปลงเกษตร

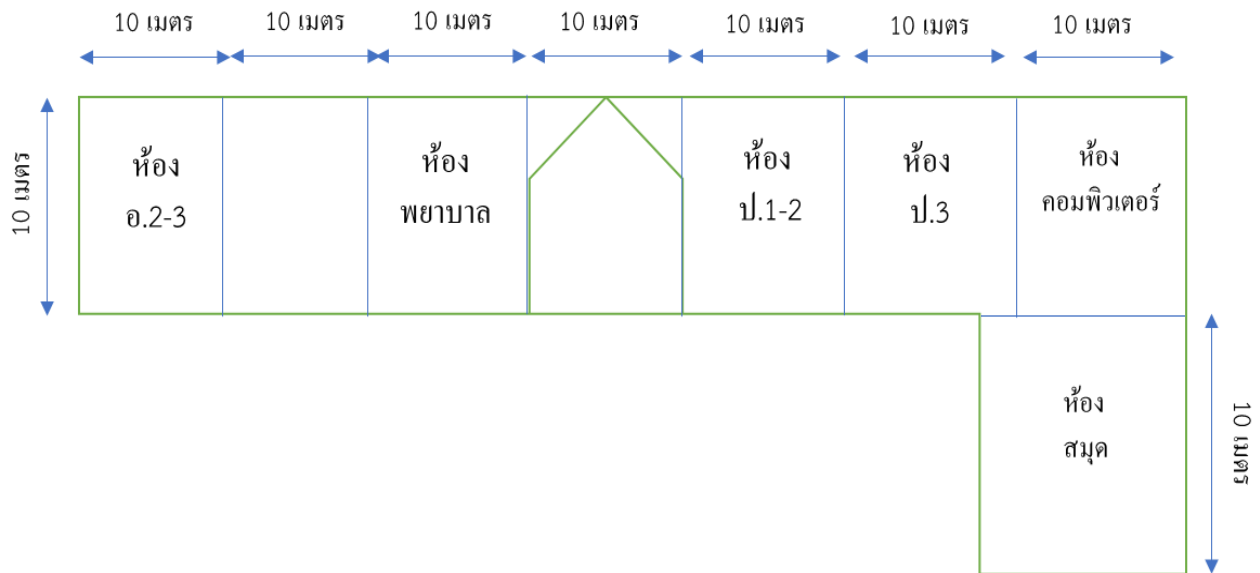
แผนผังอาคารเรียน ๑ ชั้นที่ ๑



แผนผังอาคารเรียน ๑ ชั้นที่ ๒



แผนผังอาคารเรียน ๒



แผนภาพที่ ๔ แสดงพื้นที่ที่เป็น COVID FREE ZONE/พื้นที่ปลอดภัย



บริเวณสนาม และสถานที่สำหรับการทำกิจกรรมภายนอกห้องเรียน

ส่วนที่ ๒

แผนการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิด On site ได้

๒.๑ มาตรการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ของโรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ ฉบับที่ ๓๔ ข้อ ๓.๒

๒.๑.๑ ด้านโรงเรียนหรือสถานศึกษา

(๑) สถานศึกษาต้องผ่านการประเมินความพร้อมผ่าน Thai Stop Covid Plus (TSC+) และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOE COVID

(๒) ต้องจัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) สำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณีนักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็น บวกรวมถึงมีแผนเผชิญเหตุและมีความร่วมมือกับสถานพยาบาลเครือข่ายในพื้นที่ที่ดูแลอย่างใกล้ชิด

(๓) ต้องจัดอาคารและพื้นที่โดยรอบให้เป็นอาณาเขตบริเวณในรูปแบบ Sandbox ในโรงเรียน ดังนี้

๑. Screening Zone

- จัดพื้นที่หรือบริเวณให้เป็นจุดคัดกรอง (Screening Zone) ที่เหมาะสม จัดจุดรับส่งสิ่งของ จุดรับส่งอาหารหรือจุดเสี่ยงอื่นๆ เป็นการจำแนกนักเรียน ครู บุคลากร ผู้ปกครอง และผู้มาติดต่อที่เข้ามาในโรงเรียนไม่ให้ใกล้ชิดกับบุคคลในโซนอื่น รวมถึงจัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานเฉพาะบุคลากรที่ไม่สามารถเข้ามาปฏิบัติงานโซนอื่นได้

๒. Quarantine Zone

- จัดพื้นที่หรือบริเวณให้เป็นจุดกักกันและสังเกตอาการ สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรที่ยังต้องสังเกตอาการเน้นการจัดกิจกรรมแบบ Small bubble

๓. Safety Zone

- จัดพื้นที่ปลอดภัย ปลอดภัย สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรที่ปฏิบัติภารกิจ กิจกรรมแบบปลอดภัย

(๔) ต้องมีระบบและแผนการรับการติดตามประเมินความพร้อม โดยทีมตรวจ ราชการบูรณาการร่วมกันระหว่างกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข ทั้งช่วงก่อนและระหว่างการ ดำเนินการ

๒.๑.๒ ด้านนักเรียน ครู และบุคลากร

(๑) ครูและบุคลากร ต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส ตั้งแต่ร้อยละ ๘๕ ขึ้นไปส่วนนักเรียนและผู้ปกครองควรได้รับวัคซีนตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข โดยเฉพาะสถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดง เข้ม)

(๒) นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาทุกคนต้องตรวจคัดกรอง Antigen Test Kit (ATK) ก่อนเข้า Quarantine Zone

(๓) นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษามีการแยกกักตัว สังเกตอาการให้ ครบกำหนด ๑๔ วัน ก่อนเข้าสู่ Safety Zone (กรณีย้ายมาจาก State Quarantine ให้พิจารณาลดจำนวนวันกัก ตัวลงตามความเหมาะสม ๗-๑๐ วัน) รวมถึงการทำกิจกรรมในแบบ Small Bubble และหลีกเลี่ยงการทำ กิจกรรมข้ามกลุ่มกัน

ด้านการดำเนินการของโรงเรียนหรือสถานศึกษา: ระหว่างภาคการศึกษาต้องดำเนินการดังนี้

๑. สามารถจัดการเรียนการสอนได้ทั้งรูปแบบ Onsite หรือ Online หรือแบบผสมผสาน (Hybrid)
๒. นักเรียน ครู และบุคลากรทุกคนต้องประเมิน Thai Save Thai (TST) ตามเกณฑ์จำแนก ตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด
๓. ให้มีการสุ่มตรวจ ATK นักเรียน ครู และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานศึกษา เพื่อเฝ้าระวัง ตามเกณฑ์จำแนกตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด
๔. ปฏิบัติตามมาตรการสุxonามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)
๕. ปฏิบัติตามแนวทางมาตรการเข้มสำหรับสถานศึกษาอย่างเคร่งครัด
 - (๕.๑) สถานศึกษาประเมินความพร้อมเปิดเรียนผ่าน TSC+ และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOE COVID โดยถือปฏิบัติอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง
 - (๕.๒) ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกันและจัดนักเรียนในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ X ๘ เมตร) ไม่เกิน ๒๕ คน หรือจัดให้เว้นระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องเรียนไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด
 - (๕.๓) จัดระบบการให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาตามหลักมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ อาทิเช่น การจัดซื้อจัดหาอาหารตามระบบนำส่งอาหาร (Delivery) ที่ถูกสุขลักษณะและต้องมีระบบตรวจสอบทางโภชนาการก่อนนำมาบริโภค
 - (๕.๔) จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ได้ตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในสถานศึกษา ได้แก่ การระบายอากาศภายในอาคาร การทำความสะอาด คุณภาพน้ำ อุบัติภาคบริโภค และการจัดการขยะ
 - (๕.๕) จัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) และแผนเผชิญเหตุสำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณี นักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด
 - (๕.๖) ควบคุมดูแลการเดินทางกรณีมีการเข้าและออกจากสถานศึกษา (Seal Route) อย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทาง ทั้งนี้ โรงเรียน หรือ สถานบันการศึกษาที่ประสงค์จะขอเปิดการเรียนการสอน โดย ดำเนินการตามรูปแบบ Sandbox : Safety Zone in School ต้องจัดทำเอกสารขอเสนอโครงการต่อผู้แทน กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุขในพื้นที่ (กระทรวงศึกษาธิการจังหวัดและกระทรวงสาธารณสุข จังหวัด) พิจารณาและเสนอต่อคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด โดยต้องจัดทำแผนงานและแสดงความพร้อมการ ดำเนินการตามข้อ ๒.๑- ๒.๔ ให้ครบถ้วน

**๒.๑.๓ มาตรการ Sandbox : Safety Zone in School สำหรับโรงเรียนหรือ
สถาบันการศึกษา ประเภทไป-กลับที่มีความพร้อมและผ่านเกณฑ์การประเมิน**

(๑) ด้านกายภาพ : ลักษณะอาคารและพื้นที่โดยรอบอาคารของโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษา ประกอบด้วย

(๑.๑) พื้นที่/อาคารสนับสนุนการบริการ

(๑.๒) พื้นที่/อาคารเพื่อจัดการเรียนการสอน โดยจัดอาคารและพื้นที่โดยรอบให้เป็นพื้นที่ปฏิบัติงานที่ปลอดภัยและมีพื้นที่ที่เป็น COVID free zone

(๒) ด้านการมีส่วนร่วม : ต้องเป็นไปตามความสมัครใจของทุกฝ่าย โดยโรงเรียนที่จะประสงค์ดำเนินการในรูปแบบ Sandbox : Safety Zone in School ต้องจัดให้มีการประชุมหารือร่วมกันของ คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน ครู ผู้ปกครอง ผู้นำชุมชน และมีมติให้ความเห็นชอบร่วมกันในการจัดพื้นที่การเรียนการสอนในรูปแบบ Sandbox : Safety Zone in School ตลอดภาคการศึกษา ก่อนนำเสนอโครงการผ่านต้นสังกัดในพื้นที่ แล้วขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานครหรือคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด

(๓) ด้านการประเมินความพร้อมสู่การปฏิบัติ : โรงเรียนหรือสถานศึกษาประเมินความพร้อมดังนี้

(๓.๑) โรงเรียนหรือสถานศึกษาประเมินผลผ่าน MOECOVID

๑) ต้องผ่านการประเมินความพร้อม TSC+ และรายงานการติดตามการ

๒) ต้องจัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) สำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณี นักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็นบวก รวมถึงมีแผนเผชิญเหตุและมีความร่วมมือกับสถานพยาบาลเครือข่ายในพื้นที่ดูแลอย่างใกล้ชิด

๓) ต้องควบคุมดูแลการเดินทางระหว่างบ้านกับโรงเรียนอย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทาง

๔) ต้องจัดพื้นที่หรือบริเวณให้เป็นจุดคัดกรอง (Screening Zone) ที่เหมาะสม จัดจุดรับส่งสิ่งของ จุดรับส่งอาหาร หรือจุดเสี่ยงอื่น เป็นการจำแนกนักเรียน ครู บุคลากร ผู้ปกครอง และผู้มาติดต่อที่เข้ามาในโรงเรียน

๕) ต้องมีระบบและแผนรับการติดตามประเมินความพร้อม โดยทีมตรวจราชการบูรณาการร่วมกันระหว่างกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข ทั้งช่วงก่อนและระหว่างดำเนินการ

(๓.๒) นักเรียน ครู และบุคลากร

๑) ครูและบุคลากร ต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส ตั้งแต่ร้อยละ ๘๕ เป็นต้นไป ส่วนนักเรียนและผู้ปกครองควรได้รับวัคซีนตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุขโดยเฉพาะสถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)

๒) นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม) ทุกคนต้องตรวจคัดกรอง ATK ในวันแรกของการเปิด เรียนของสถานศึกษา

๓) นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษา มีการทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble และหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน โดยเฉพาะสถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)

(๔) การดำเนินการของโรงเรียนหรือสถานศึกษา : ระหว่างภาคการศึกษาต้องดำเนินการ ดังนี้

(๔.๑) สามารถจัดการเรียนการสอนได้ทั้งรูปแบบ Onsite หรือ Online หรือแบบ ผสมผสาน (Hybrid)

(๔.๒) นักเรียน ครู และบุคลากรที่อยู่ในพื้นที่ Safety Zone ต้องประเมิน Thai Save Thai (TST) อย่างต่อเนื่องตามเกณฑ์ จำแนกตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด

(๔.๓) ให้มีการสุ่มตรวจ ATK นักเรียน ครู และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานศึกษา เพื่อเฝ้าระวังตามเกณฑ์จำแนกตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด

(๔.๔) ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)

(๔.๕) นักเรียน ครู และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานศึกษาเขียนบันทึก Timeline กิจกรรมประจำวันและการเดินทางเข้าไปในสถานที่ต่างๆ แต่ละวันอย่างสม่ำเสมอ

(๔.๖) ปฏิบัติตามแนวทาง ๗ มาตรการเข้มสำหรับสถานศึกษา (ไป-กลับ) อย่างเคร่งครัด

๑) สถานศึกษาประเมินความพร้อมเปิดเรียน ผ่าน TSC+และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOECOVİD โดยถือปฏิบัติอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง

๒) ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน และจัดนักเรียนในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ X ๘ เมตร) ไม่เกิน ๒๕ คน หรือจัดให้เว้นระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องเรียนไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด

๓) จัดระบบการให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาตามหลักมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ อาทิเช่น การจัดซื้อจัดหาอาหารตามระบบนำส่งอาหาร (Delivery) ที่ถูกสุขลักษณะและต้องมีระบบตรวจสอบทางโภชนาการก่อนนำมาบริโภค

๔) จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ได้ตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในสถานศึกษา ได้แก่ การระบายอากาศภายในอาคาร การทำความสะอาด คุณภาพน้ำ อุปโภคบริโภค และการจัดการขยะ

๕) จัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) และแผนเผชิญเหตุสำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณี นักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด -๑๙ หรือผล ตรวจ ATK เป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด

๖) ควบคุมดูแลการเดินทางกรณีมีการเข้าและออกจากสถานศึกษา (Seal Route) อย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทางจากบ้านไปกลับโรงเรียน ทั้ง กรณีรถรับ-ส่งนักเรียน รถส่วนบุคคล และพาหนะโดยสารสาธารณะ

๗) จัดให้มี School Pass สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาซึ่งประกอบด้วยข้อมูลผลการประเมิน TST ผลตรวจ ATK ภายใน ๗-๑๔ วัน และประวัติการรับวัคซีนตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อ

จังหวัด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเข้า-ออกโรงเรียน โดยเฉพาะพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)

(๔.๗) กรณีสถานศึกษาตั้งอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุด และเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม) กำหนดให้สถานประกอบการ กิจการที่อยู่รอบรั้วสถานศึกษาให้อ่านการ ประเมิน Thai Stop COVID plus (TSC+) COVID free setting ทั้งนี้โรงเรียน หรือ สถาบันการศึกษาที่ประสงค์จะขอเปิด การเรียนการสอนโดย ดำเนินการ ตามรูปแบบ Sandbox : Safety Zone in School ต้องจัดทำเอกสารข้อเสนอ โครงการเสนอต่อ ผู้แทน กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุขในพื้นที่ (ศึกษาธิการจังหวัดและ สาธารณสุขจังหวัด) พิจารณา และเสนอ ต่อคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานครหรือคณะกรรมการ โรคติดต่อจังหวัด โดยต้อง จัดทำแผนงานและแสดงความ พร้อมการ ดำเนินการตามข้อ ๑-๔ ให้ครบถ้วน

แนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในสถานศึกษา

(๑) การระบายอากาศภายในอาคาร

* เปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย ๑๕ นาที ควรมี หน้าต่าง หรือช่องลม อย่างน้อย ๒ ด้านของห้อง ให้อากาศภายนอกถ่ายเทเข้าสู่ภายในอาคาร

* กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ ควรระบายอากาศในอาคารก่อนและหลังการใช้งานอย่างน้อย ๒ ชั่วโมง หรือเปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศช่วงพักเที่ยงหรือช่วงที่ไม่มีการเรียนการสอน กำหนดเวลาเปิด-ปิด เครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดสม่ำเสมอ

(๒) การทำความสะอาด

* ทำความสะอาดวัสดุสิ่งของด้วยผงซักฟอกหรือน้ำยาทำความสะอาด และล้างมือด้วย สบู่และ น้ำ

* ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิวทั่วไป อุปกรณ์สัมผัสร่วม เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม ลูกบิด ประตู รีโมทคอนโทรล ราวบันได สวิตช์ไฟ จุดน้ำดื่ม เป็นต้น ด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% นาน ๑๐ นาที และฆ่าเชื้อโรค บนพื้นผิววัสดุแข็ง เช่น กระเบื้อง เซรามิก สแตนเลส ด้วยน้ำยาฟอกขาวหรือ โซเดียมไฮโปคลอไรท์ ๐.๑% นาน ๕-๑๐ นาที อย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง

(๓) คุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค

* ตรวจสอบคุณลักษณะทางกายภาพ สี กลิ่น และไม่มีสิ่งเจือปน

* ดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่มและภาชนะบรรจุน้ำดื่มทุกวัน (ไม่ใช่แก้วน้ำดื่ม ร่วมกัน

เด็ดขาด)

* ตรวจสอบคุณภาพน้ำ เพื่อหาเชื้อแบคทีเรียด้วยชุดตรวจภาคสนาม (๑ ๑๑) ทุก ๖ เดือน

(๔) การจัดการขยะ

* มีถังขยะแบบมีฝาปิด สำหรับรองรับสิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว ประจำห้องเรียน อาคาร เรียน หรือ บริเวณโรงเรียนตามความเหมาะสม และมีการคัดแยก-ลดปริมาณขยะ ตามหลัก ๓R (Reduce Reuse Recycle)

* กรณีขยะเกิดจากผู้สัมผัสเสียงสูง/กักกันตัว หรือหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว นำใส่ในถุง ก่อนทิ้ง ให้ราดด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% หรือน้ำยาฟอกขาว ๒ ฝา ลงในถุง มัดปากถุงให้แน่น ซ่อนด้วยถุงอีก ๑ ชั้น ปิด ปากถุงให้สนิท และฉีดพ่นบริเวณปากถุงด้วยสารฆ่าเชื้อแล้วทิ้งในขยะทั่วไป

ข้อมูลของโรงเรียนที่ผ่านการประเมินความพร้อมผ่าน TSC+ และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOECOVID (ภาพถ่ายประกอบ)



ชื่อสถานประกอบการ : โรงเรียนวัดแหลมไผ่ตรี(รัฐราษฎร์สามัคคี)
ผู้ประกอบการ : นายอาทิตย์ พัดขุนทด
ได้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักปฏิบัติ ดังนี้

มติที่ 1 ความปลอดภัยจากการลดการแพร่เชื้อโรค

1. มีการจัดเว้นระยะห่าง อย่างน้อย 1-2 เมตร เช่น ที่นั่งในห้องเรียน ที่นั่งในโรงอาหาร ที่นั่งพัก จุดยื่นรับ-ส่งสิ่งของ/อาหาร พร้อมติดสัญลักษณ์แสดงระยะห่างอย่างชัดเจน หรือไม่
2. มีมาตรการให้นักเรียน ครู บุคลากร และผู้เข้ามาติดต่อในสถานศึกษา ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย 100% ตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา หรือไม่
3. มีจุดล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือจัดวางเจลแอลกอฮอล์สำหรับใช้ทำความสะอาดมือ อย่างเพียงพอและใช้งานได้ง่ายสะดวก หรือไม่
4. มีมาตรการคัดกรองวัดอุณหภูมิให้กับนักเรียน ครู บุคลากร และผู้เข้ามาติดต่อ ทุกคน ก่อนเข้าสถานศึกษา หรือไม่
5. มีมาตรการให้ลดการทำกิจกรรมรวมกลุ่มคนจำนวนมาก และหลีกเลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่ที่มีคนจำนวนมากหรือพื้นที่เสี่ยงที่มีการแพร่ระบาดของโรค หรือไม่
6. มีการทำความสะอาดพื้นผิวสัมผัสร่วมทุกวัน เช่น ราวบันได ลูกบิด-มือจับประตู โต๊ะ เก้าอี้ หรือไม่
7. มีมาตรการให้นักเรียน ครู และบุคลากร รับผิดชอบดูแลตนเอง มีวินัย ซื่อสัตย์ต่อตนเอง ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด และไม่ปิดบังข้อมูลกรณีสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อหรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูง หรือไม่

ผู้รับบริการเสนอแนะ



หรือแจ้งข้อร้องเรียน



ชื่อสถานประกอบการ : โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี(รัษฎารัฐราษฎร์สามัคคี
ผู้ประกอบการ : นายอาทิตย์ พัดขุนทด
ได้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักปฏิบัติ ดังนี้

- มีมาตรการให้นักเรียน ครู และบุคลากร กินอาหารด้วยการใช้ช้อนส่วนตัวทุกครั้ง และงดการกินอาหารร่วมกัน หรือไม่
- มีมาตรการส่งเสริมให้กินอาหารปรุงสุกใหม่ร้อน และจัดให้บริการอาหารตามหลักสุขาภิบาลและหลักโภชนาการ หรือไม่
- มีการจัดระบบให้นักเรียน ครู บุคลากร และผู้เข้ามาติดต่อในสถานศึกษา ทุกคน ลงทะเบียนไทยชนะตามที่รัฐกำหนดด้วย app ไทยชนะ หรือลงทะเบียนบันทึกการเข้า-ออกอย่างชัดเจน หรือไม่
- มีการจัดระบบการตรวจสอบ ดูแล และเฝ้าระวังนักเรียน ครู บุคลากร หรือผู้ที่มาจากพื้นที่เสี่ยง เพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดกรอง หรือไม่
- มีมาตรการให้นักเรียน ครู หรือบุคลากรที่มีประวัติสัมผัสใกล้ชิดกับผู้ติดเชื้อหรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูง กักกันตัวเอง 14 วัน หรือไม่
- มีการปรับปรุงห้องเรียนให้มีสภาพการใช้งานได้ดี เปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศ ถ่ายเทสะดวก กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ กำหนดเวลาเปิด-ปิด เปิดประตูหน้าต่างระหว่างเวลาพักเที่ยงหรือไม่มีการเรียนการสอน และทำความสะอาดอย่างสม่ำเสมอ หรือไม่
- มีการทำความสะอาดห้องเรียน ห้องเรียนร่วม เช่น ห้องคอมพิวเตอร์ ห้องดนตรี อุปกรณ์กีฬา และอุปกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอน ก่อนและหลังใช้งานทุกครั้ง หรือไม่
- มีการจัดสภาพแวดล้อมบริเวณภายในสถานศึกษาให้สะอาดและปลอดภัย มีการจัดการขยะที่เหมาะสม รวมถึงการดูแลความสะอาดห้องส้วม หรือไม่



ชื่อสถานประกอบการ : โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี(รัษฎารัฐราษฎร์สามัคคี
ผู้ประกอบการ : นายอาทิตย์ พัดขุนทด
ได้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักปฏิบัติ ดังนี้

- มีมาตรการส่งเสริมให้นักเรียน ครู และบุคลากร รู้จักและหมั่นสังเกตอาการเสี่ยงจากโรคโควิด-19 เช่น ไข้ ไอ น้ำมูก เจ็บคอ คอแห้ง อ่อนเพลีย หายใจลำบาก หายใจเร็ว เจ็บแน่นหน้าอก เสียการทรงตัว ลิ้นไม่รับรส ตาแดง มีผื่น ท้องเสีย หรือไม่
- มีมาตรการให้นักเรียน ครู และบุคลากร ประเมินความเสี่ยงของตนเอง ผ่าน Thai save Thai (TST) อย่างต่อเนื่อง หรือไม่
- มีมาตรการเฝ้าระวังตรวจคัดกรองหาเชื้อ ด้วย Antigen Test KIT (ATK) ตามแนวทางที่กำหนด โดยประสานความร่วมมือ การสนับสนุน จัดการ หรือจัดหา กรณีมีความเสี่ยง หรือไม่
- มีมาตรการสนับสนุนให้ครู บุคลากร และฝ่ายสนับสนุน (Support Staff) เข้าถึงการฉีดวัคซีน มากกว่าร้อยละ 85 หรือไม่
- มีห้องพยาบาลหรือมีพื้นที่เป็นสัดส่วนสำหรับสังเกตอาการผู้มีอาการเสี่ยง หรือจัดให้มี School Isolation หรือไม่

มิติที่ 2 การเรียนรู้

- มีการติดป้ายประชาสัมพันธ์การปฏิบัติตนเพื่อสุขอนามัยปลอดภัยจากโรคโควิด-19 หรือไม่ (เช่น เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล (D) สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย (M) วิธีล้างมือที่ถูกต้อง (H) เป็นต้น)
- มีการจัดการเรียนการสอนเกี่ยวกับโรคและการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 สอดคล้องตามวัยของผู้เรียน หรือไม่



ชื่อสถานประกอบการ : โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี(ราษฎร์สามัคคี

ผู้ประกอบการ : นายอาทิตย์ พัดขุนทด
ได้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักปฏิบัติ ดังนี้

23. มีการจัดหาสื่อความรู้การป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 สำหรับประกอบการเรียนการสอน การเรียนรู้นอกห้องเรียน ในรูปแบบของสื่อออนไลน์และสื่อสิ่งพิมพ์ หรือไม่
24. มีการจัดกิจกรรมพัฒนาผู้เรียนตามวัยให้มีความคิดสร้างสรรค์นวัตกรรมสุขภาพ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้บทเรียนการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 โดยศึกษาค้นคว้าจากแหล่งความรู้ทางวิชาการด้านสาธารณสุขหรือแหล่งข้อมูลเชื่อถือได้ หรือไม่
25. มีนักเรียนแกนนำด้านสุขภาพหรือผู้พิทักษ์อนามัยโรงเรียน อย่างน้อยห้องเรียนละ 2 คน เป็นจิตอาสา อาสาสมัครเป็นผู้ช่วยครูอนามัยทำหน้าที่ดูแลช่วยเหลือ เฝ้าระวังคัดกรองสุขภาพ และงานอนามัยโรงเรียน หรือไม่

มิติที่ 3 การครอบคลุมถึงเด็กด้อยโอกาส

26. มีการจัดเตรียมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยสำรองสำหรับนักเรียนที่ต้องการใช้ หรือไม่
27. มีมาตรการสนับสนุนอุปกรณ์ของผู้สูงอายุส่วนบุคคลในการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 สำหรับกลุ่มเปราะบาง หรือไม่
28. มีมาตรการส่งเสริมให้นักเรียน อายุ 12-18 ปี กลุ่มเสี่ยงที่มีน้ำหนักมาก มีโรคประจำตัว 7 กลุ่มโรค หรือกลุ่มเป้าหมาย เข้าถึงการฉีดวัคซีนป้องกันโควิด-19 ตามแนวทางที่รัฐกำหนด หรือไม่



ชื่อสถานประกอบการ : โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี(ราษฎร์สามัคคี

ผู้ประกอบการ : นายอาทิตย์ พัดขุนทด
ได้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักปฏิบัติ ดังนี้

29. มีมาตรการคัดกรองวัดอุณหภูมิ ตรวจ ATK เว้นระยะห่าง ทำความสะอาดที่พักเรียนนอน และจัดสภาพแวดล้อมให้ถูกสุขลักษณะ และมีตารางเวรทำความสะอาดทุกวัน หรือไม่ (กรณีมีที่พักหรือเรียนนอน)
30. มีมาตรการคัดกรองวัดอุณหภูมิ ตรวจ ATK เว้นระยะห่าง ทำความสะอาดสถานที่และจัดสภาพแวดล้อมให้สอดคล้องกับข้อบัญญัติการปฏิบัติด้านศาสนกิจ และมีตารางเวรทำความสะอาดทุกวัน หรือไม่ (กรณีมีสถานที่ปฏิบัติศาสนากิจ)

มิติที่ 4 สวัสดิภาพและการคุ้มครอง

31. มีแผนเผชิญเหตุและแนวปฏิบัติรองรับกรณีผู้ติดเชื้อในสถานศึกษาหรือในชุมชน และมีการซักซ้อมการปฏิบัติอย่างเข้มงวด หรือไม่
32. มีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารการติดเชื้อและการปฏิบัติตนอย่างเหมาะสม เพื่อลดการรังเกียจและการตีตราทางสังคม (Social stigma) ต่อผู้ติดเชื้อโควิด-19 หรือผู้สัมผัสเสี่ยงสูง หรือไม่
33. มีแนวปฏิบัติการจัดการความเครียดของครูและบุคลากร หรือไม่
34. มีการสำรวจตรวจสอบประวัติเสี่ยงและการกักตัวของนักเรียน ครู และบุคลากร ก่อนเปิดภาคเรียน และเข้ามาเรียน เพื่อการเฝ้าระวังติดตาม หรือไม่



ชื่อสถานประกอบการ : โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี(รัฐราษฎร์สามัคคี
ผู้ประกอบการ : นายอาทิตย์ พัดขุนทด
ได้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักปฏิบัติ ดังนี้

35. มีเอกสารคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงานเป็นขั้นตอน (SOP) ประจำห้องพยาบาล เกี่ยวกับแนวปฏิบัติการป้องกันและกรณีพบผู้สัมผัสเสี่ยงสูงหรือผู้ติดเชืวยืนยันในสถานศึกษาหรือในชุมชน หรือไม่

มิติที่ 5 นโยบาย

36. มีนโยบายเน้นการปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคล 6 มาตรการหลัก (DMHT-RC) 6 มาตรการเสริม (SSET-CQ) เป็นลายลักษณ์อักษรหรือมีหลักฐานชัดเจน หรือไม่
37. มีนโยบายการเฝ้าระวังคัดกรอง ตัดความเสี่ยง และสร้างภูมิคุ้มกัน ด้วย 3T1V (TSC Plus , Thai Save Thai , ATK , Vaccine) และถือปฏิบัติได้ หรือไม่
38. มีนโยบายเข้มงวดควบคุมดูแลการเดินทางไป-กลับของนักเรียนให้มีความปลอดภัย (Seal Route) หรือไม่
39. มีนโยบายตามมาตรการการป้องกันแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ในสถานศึกษา สอดคล้องตามบริบทพื้นที่ และมีการสื่อสารประชาสัมพันธ์ให้นักเรียน ครู และบุคลากร รับทราบอย่างทั่วถึง หรือไม่
40. มีนโยบายการบริหารจัดการการป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรคบนรถรับ-ส่งนักเรียน อาทิ ทำความสะอาดภายใน-นอกรถก่อนและหลังใช้งานวันละหลายครั้ง มีป้ายสัญลักษณ์แสดงที่นั่งชัดเจน สวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยขณะอยู่บนรถ มีเจลแอลกอฮอล์บนรถ และงด-ลดการพูดคุย หยอกล้อเล่นกันบนรถ หรือไม่ (กรณีรถรับ – ส่งนักเรียน)

มิติที่ 6 การบริหารการเงิน



ชื่อสถานประกอบการ : โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี(รัฐราษฎร์สามัคคี
ผู้ประกอบการ : นายอาทิตย์ พัดขุนทด
ได้ปฏิบัติตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หลักปฏิบัติ ดังนี้

41. มีแผนการใช้งบประมาณสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด -19 ในสถานศึกษาหรือไม่
42. มีการจัดหาวัสดุอุปกรณ์ป้องกันโรคโควิด-19 เช่น ATK หน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย เจลแอลกอฮอล์ สบู่ อย่างเพียงพอ หรือไม่
43. มีการบริหารจัดการการเงินเพื่อดำเนินกิจกรรมการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ตามความจำเป็นและเหมาะสม หรือไม่
44. มีการจัดหาบุคลากรทำหน้าที่เฝ้าระวัง ตรวจสอบ สอดส่องดูแลสุขภาพนักเรียน และจัดการสภาพแวดล้อมในสถานศึกษาในช่วงสถานการณ์โควิด-19 หรือไม่

ข้อมูลของสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) สำหรับการรองรับการดูแลเบื้องต้น
กรณีนักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือผล ATK เป็นบวก (ภาพถ่าย
ประกอบ) School Isolation หากเกิดการแพร่ระบาดภายในโรงเรียน

๑. จัดเตรียมห้องคัดกรองผู้ป่วยกรณีพบนักเรียน/ครู/บุคลากรที่มีอาการน่าสงสัย หรือมีความเสี่ยงต่อการ
ติดเชื้อ



แผนภาพที่ ๕ แสดงพื้นที่จุดคัดกรอง (Screening Zone)



แผนภาพที่ ๗ แสดงจุดเสียงที่จำแนกนักเรียน ครู บุคลากร ผู้ปกครอง และผู้มาติดต่อที่เข้ามาในโรงเรียน



ตารางที่ ๓ แสดงจำนวนครูผู้สอน/บุคลากร/พนักงาน จำแนกตามการได้รับวัคซีนเข็ม ๑-๒ อย่างน้อย ร้อยละ ๘๕ (พื้นที่ควบคุมและเข้มงวดสูงสุด)

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เข็มที่ ๑	เข็มที่ ๒
๑	นายอาทิตย์ พัดขุนทด	ผู้อำนวยการ	Az ๗ ก.ค. ๒๕๖๔	Az ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๔
๒	นางอิสริย์ สุขะ	ครู	SV ๒ ก.ค. ๒๕๖๔	Az ๒๒ ก.ย. ๒๕๖๔
๓	นางวาทีณี ศรีเกษม	ครู	SV ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๔	SV ๑ ก.ค. ๒๕๖๔
๔	นางสาวนุกูล ทวีพงศ์	ครู	SV ๒ ส.ค. ๒๕๖๔	Az ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๔
๕	นางสาวพรพิมล มะลาคุ้ม	ครู	SV ๒ ส.ค. ๒๕๖๔	Az ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๔
๖	นางสาวชมพูนุช พรหมเดช	ครู	SV ๒ ส.ค. ๒๕๖๔	Az ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๔
๗	ว่าที่ รต.หญิงวราภรณ์ สมานธิ	ครู	Sp ๒๔ ต.ค.๒๕๖๔	Sp ๒๔ พ.ย.๒๕๖๔
๘	นางอรษา เกตุกุล	ภารโรง	SV ๙ มิ.ย. ๒๕๖๔	SV ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๔

แบบการตรวจคัดกรอง ATK ของนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษา ทุกคนในวันเปิดเรียนวันแรกของ
 โรงเรียน และมีการตรวจประจำทุกสัปดาห์ในทุกวันจันทร์ สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาทุกคน
 จำนวน ๒๐ ครั้ง (พื้นที่ควบคุมและเข้มงวดสูงสุด)
 ชื่อโรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี อำเภอนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ชั้น.....

ที่	ชื่อ สกุล	ครั้งที่...	เดือน			
			ธ.ค.๖๔	ม.ค.๖๕	ก.พ.๖๕	มี.ค.๖๕
๑						
๒						
๓						
๔						
๕						
๖						
๗						
๘						
๙						
๑๐						
๑๑						
๑๒						
๑๓						
๑๔						
๑๕						
๑๖						
๑๗						
รวม						

/ ผลเป็นลบ X ผลเป็นบวก

๒.๒ แผนการทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. ในสถานการณ์เฝ้าระวังการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรีประสานกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหนองยาว / อสม. เพื่อมาประจำที่จุดคัดกรองหน้าโรงเรียน เพื่อช่วยคัดกรองและให้คำแนะนำคณะครูเวรหน้าประตูโรงเรียน และนักเรียน ก่อนเข้าบริเวณโรงเรียน

๒. ครูและนักเรียนทุกคนสวมหน้ากากอนามัย มีจุดตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย และมีจุดบริการเจลแอลกอฮอล์ล้างมือเพื่อฆ่าเชื้อแก่นักเรียน บริเวณจุดคัดกรองหน้าโรงเรียน หน้าห้องเรียนทุกห้อง และอ่างล้างมือบริเวณโรงอาหาร เป็นต้น

๓. หากมีนักเรียนมีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ทางโรงเรียนประสานขอความอนุเคราะห์ ในการตรวจ ATK โดยมีการติดต่อประสานงานกับ อสม. และ ผอ. รพ.สต. หนองยาว

๔. หากในโรงเรียนมีนักเรียนหรือบุคลากรในโรงเรียนติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ให้หยุดทำการจัดการเรียนการสอน ๑ วัน นักเรียนที่ติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ให้หยุดกักตัว จำนวน ๑๔ วัน ผู้มีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ ให้หยุดกักตัว จำนวน ๑๔ วัน และทำความสะอาดบริเวณโรงเรียน โดยมีการติดต่อประสานงานกับ ผอ. รพ.สต. หนองยาว เพื่อเฝ้าระวังความปลอดภัยเป็นระยะๆ

๒.๒.๑ ข้อมูลด้านการมีส่วนร่วม

ตารางที่ ๒ แสดงการสรุปแบบสอบถามความต้องการสมัครใจมาเรียนแบบต่างๆ ONSITE ก็คน คิดเป็นร้อยละ จำแนกเป็นชั้นและ ONLINE/ONHAND ก็คน คิดเป็นร้อยละ จำแนกเป็นชั้น

ที่	ชั้น	เต็ม	ONSITE		ONLINE/ONHAND/Home School	
			จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
๑	อนุบาลปีที่ ๒	๘	๑	๑๒.๕๐	๔	๕๐
๒	อนุบาลปีที่ ๓	๘	๑	๑๒.๕	๑	๑๒.๕
๓	ประถมศึกษาปีที่ ๑	๙	๓	๓๓.๓๓	๕	๕๕.๕๕
๔	ประถมศึกษาปีที่ ๒	๑๐	๓	๓๐	๕	๕๐
๕	ประถมศึกษาปีที่ ๓	๑๔	๓	๒๑.๔๓	๖	๔๒.๘๖
๖	ประถมศึกษาปีที่ ๔	๑๑	๑	๙.๐๙	๕	๔๕.๔๕
๗	ประถมศึกษาปีที่ ๕	๑๑	๓	๒๗.๒๗	๕	๔๕.๔๕
๘	ประถมศึกษาปีที่ ๖	๑๑	๓	๒๗.๒๗	๔	๓๖.๓๖
	รวม	๘๔	๑๘	๒๑.๔๓	๓๕	๔๑.๖๗

ส่วนที่ ๓

แผนการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิดเรียน ON Site บางส่วน หรือเปิดไม่ได้

๓.๑ แผนการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิด ON Site ได้

โรงเรียนมีการวางแผนการเปิดเรียนดังนี้

แผนการเปิดเรียน ON Site ของโรงเรียนโรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี

วันที่เปิดทำการเรียนการสอน	รูปแบบการเรียนการสอน	หมายเหตุ
วันจันทร์	อนุบาล ๒ – ป.๖	เป็นโรงเรียนขนาดเล็ก สามารถเว้นระยะห่างได้
วันอังคาร	อนุบาล ๒ – ป.๖	
วันพุธ	อนุบาล ๒ – ป.๖	
วันพฤหัสบดี	อนุบาล ๒ – ป.๖	
วันศุกร์	อนุบาล ๒ – ป.๖	

ระดับปฐมวัย มีดังนี้

๑. กำหนดครูและเด็ก ในอัตราส่วน ๑ : ๘
๒. ทำกิจกรรมทุกอย่างด้วยกันตลอดทั้งวัน โดยเน้นการเว้นระยะห่างเช่น กิจกรรมการสร้างประสบการณ์ (การเรียนรู้) การรับประทานอาหารการทำความสะอาดร่างกาย การนอน เป็นต้น
๓. ปฏิบัติตนเพื่อป้องกันเชื้อโรคอย่างเคร่งครัดตลอดเวลา โดยยึดหลักการเว้นระยะห่าง การสวมหน้ากาก การล้างมือ รักษาความสะอาด ปราศจากความแออัด
๔. แนวทางการจัดกิจกรรมสำหรับเด็กปฐมวัย เช่น การเคารพธงชาติการรับประทานอาหาร การนอน การอาบน้ำ การล้างมือ การแปรงฟัน การเล่น กิจกรรม ส่งเสริมพัฒนาการ เป็นต้น ยึดหลัก เว้นระยะห่างอย่างน้อย ๑ – ๒ เมตร ควรมีพื้นที่อย่างน้อย ๒ ตารางเมตรต่อเด็กปฐมวัย ๑ คน จัดพื้นที่เฉพาะการเรียนรู้กับเด็กเป็นรายบุคคลที่เน้นการเว้นระยะห่าง เช่น การใช้เส้นสัญลักษณ์ แสดงขอบเขต กั้นเขต เน้นกิจกรรมที่ให้เด็กทำบนพื้นที่ของตนเอง และการจัดตารางเวลาในการใช้พื้นที่ที่เหมาะสมกับจำนวนเด็ก ใช้วิธีการจัดกิจกรรม เพลง เกม นิทาน สื่อ ที่เน้นการเว้นระยะห่าง เกมการเล่นในระยะเวลาห่าง เช่น การโยนห่วง การเล่นส่องกระจก การสื่อสาร ระยะไกลโดยใช้แก้วโทรศัพท์กระดาษ ดูแลให้เด็กรับประทานอาหารตามหลักโภชนาการที่ปรุงสุกใหม่และสะอาด ขณะรับประทานอาหารให้เว้นระยะห่างอย่างน้อย ๑-๒ เมตร เช่น การรับประทานอาหารรายบุคคล แปรงและยาสีฟัน แก้วน้ำ เป็นต้น กิจกรรมที่ควรงด เช่น การเข้าแถวต่อกันแบบประชิด กิจกรรมที่มีการรวมกลุ่มทุกประเภท การแข่งกีฬา กิจกรรมตามวันสำคัญ (วันเด็ก กีฬาสี ฯลฯ) การทัศนศึกษาออกสถานที่ เป็นต้น

ดังนี้

การจัดการเด็กให้แบ่งกลุ่มย่อยข้อกำหนดตาม”มาตรฐานสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยแห่งชาติ” ที่เกี่ยวข้อง

๑) มาตรฐานด้านที่ ๑ สถานพัฒนาเด็กปฐมวัย ต้องมีครู/ผู้ดูแลเด็กอย่างน้อย ๑ คน เป็นผู้ทำหน้าที่ดูแลเด็ก

(๑) เด็กอายุไม่เกิน ๑ ปี อัตราส่วนครู/ผู้ดูแลเด็กต่อเด็ก ๑:๓

(๒) สำหรับเด็กอายุไม่เกิน ๒ ปีอัตราส่วนครู/ผู้ดูแลเด็กต่อเด็ก ๑:๕

(๓) สำหรับเด็กอายุไม่เกิน ๓ ปีอัตราส่วนครู/ผู้ดูแลเด็กต่อเด็ก ๑:๑๐

(๔) เด็กอายุ ๓ ปีขึ้นไป อัตราส่วนครู/ผู้ดูแลเด็กต่อเด็ก ๑:๑๕

๒) พื้นที่ใช้สอยภายในอาคารต้องสะอาด และปลอดภัย มีพื้นที่สำหรับจัดกิจกรรม รับประทานอาหาร นอน และทำความสะอาดร่างกาย แยกจากห้องประกอบอาหารห้องส้วม และที่พักเด็กป่วย โดยเฉลี่ย ๒ ตารางเมตรต่อเด็ก จำนวน ๑ คน เหมือนเดิมตาม ”มาตรฐานสถานพัฒนาเด็กปฐมวัยแห่งชาติ”

๒.๑ การจัดห้องทำกิจกรรมย่อย ประจำวัน เช่นกรณีถ้าห้องขนาด ๓๖ ตารางเมตร (๖x๖ เมตร) แบ่งพื้นที่ได้ ๒ กลุ่ม โดยมีจำนวนเด็กแต่ละกลุ่มไม่เกิน ๖-๗ คน โดยมีขนาดพื้นที่กลุ่มละ ๑๘ ตารางเมตร

๒.๒ การจัดห้องรับประทานอาหาร ต้องมีมาตรฐานการเว้นระยะห่าง ๑-๒ เมตร

๒.๓ การจัดห้องนอน ต้องมีมาตรฐานการเว้นระยะห่าง ๑-๒ เมตร

๓.) กิจกรรมที่ควรจัดหรือไม่ควรจัดให้กับเด็ก

กลุ่มที่ ๑ สีเขียว เป็นกิจกรรมที่ควรจัดเป็นกิจกรรมที่เว้นระยะห่างได้ ได้แก่ กิจกรรมวงกลม กิจกรรมเสรี เช่น มุมบล็อก ร้อยเชือก มุมหนังสือ มุมวิทยาศาสตร์ โดยเน้นเป็นรายบุคคล กิจกรรมสร้างสรรค์เช่น กิจกรรมงานประดิษฐ์ที่สามารถแยกอุปกรณ์เป็นรายบุคคลกิจกรรมเสริมประสบการณ์ เช่น กิจกรรมเล่นนิทาน เกมการศึกษาภายในกลุ่ม เช่น เกมจับคู่ เกมแยกประเภท เกมจัดหมวดหมู่ เกมต่อตามแบบ เกมต่อโดมิโน

กลุ่มที่ ๒ สีเหลือง กิจกรรมที่ควรจัดแต่ต้องมีอุปกรณ์ส่วนบุคคล เป็นกิจกรรมที่เว้นระยะห่างได้ ได้แก่กิจกรรม สร้างสรรค์ เช่น ปั้นดินน้ำมัน/แป้งโดว์ กิจกรรมศิลปะ วาดรูป ระบายสี (แยกสี หรือเครื่องเขียนรายบุคคล) กิจกรรมเสริมประสบการณ์ เช่น กิจกรรมบทบาทสมมติ กิจกรรมกลางแจ้ง กิจกรรมที่สามารถเว้นระยะและควบคุมการใช้อุปกรณ์ เครื่องเล่นสนาม ต่อกันระหว่างกลุ่มได้ (มีการฆ่าเชื้อก่อนกลุ่มใหม่เข้ามาทำกิจกรรม)

กลุ่มที่ ๓ สีแดง กิจกรรมที่ไม่ควรจัด เป็นกิจกรรมที่ไม่สามารถเว้นระยะห่างได้ ได้แก่ กิจกรรมเคลื่อนไหวและจังหวะแบบรวมหมู่ เช่น กิจกรรมเต้นประกอบจังหวะ กิจกรรมดนตรี กิจกรรมเสริมประสบการณ์ เช่น กิจกรรมทัศนศึกษาสถานที่

ตัวอย่างการวางแผนและกำหนดสัญลักษณ์การนั่งของเด็กในการจัดกิจกรรมกลุ่มย่อย

๑. กิจกรรมเสริมประสบการณ์หรือกิจกรรมในวงกลม

- แยกที่นั่ง โดยทำเครื่องหมายขอบเขตให้เด็ก เช่น ติดสัญลักษณ์ประจำตัว
- ให้เดินมานั่งที่ละคนโดยเว้นระยะห่าง
- เคลื่อนย้ายเด็กให้น้อยที่สุด

๒. กิจกรรมกลางแจ้ง งดเล่นเครื่องเล่นสนาม และการเล่นร่วมกันอื่นๆ เช่น เล่นทราย เปลี่ยนเป็นการบริหารร่างกายแทน โดยให้อยู่ในที่ซึ่งครูกำหนด ขอบเขตไว้ เช่น เสื่อโยคะ หรือการติดเทปบนพื้นเพื่อกำหนดขอบเขต

๓. กิจกรรมเสรี

- ไปหยิบของเล่นจากชั้นได้ที่ละคนคนละ ๑ อย่าง/ชุด
- กลับมานั่งในที่ที่ครูกำหนดขอบเขตให้หนึ่ง (เสื่อ/พรมเล็กๆ หรือติดเทปกำหนดขอบเขตที่พื้น)ทำกิจกรรมเสรี นำของเล่นไปไว้บนโต๊ะที่ครูกำหนดไว้สำหรับครูทำความสะอาด (ไม่นำไปเก็บที่เดิม) แล้วจึงไปหยิบของเล่นใหม่ไม่ให้เด็กเล่นของเล่นต่อจากเพื่อน

๔. เกมการศึกษา

- จัดเกมให้เพียงพอต่อจำนวนเด็ก
- กำหนดขอบเขตของที่เล่น ให้เว้นระยะห่างกัน
- ให้เล่นแบบ ต่างคนต่างเล่นไม่นำเกมมาเล่นด้วยกัน
- เล่นเสร็จแล้วนำเกมไปไว้บนโต๊ะ สำหรับให้ครูทำความสะอาด

๕. กิจกรรมเคลื่อนไหวและจังหวะ

- เน้นการเคลื่อนไหวอยู่กับที่ในเขตของตนเอง
- เมื่อใช้เครื่องดนตรีเสร็จ ให้ ครูนำไปทำความสะอาด ไม่นำมาเล่นต่อกัน

๖. กิจกรรมสร้างสรรค์

- ทำงานศิลปะในที่ของตนเอง ซึ่งครูกำหนดไว้ให้เว้นระยะห่าง
- ไม่ใช้วัสดุอุปกรณ์สี ฯลฯ ร่วมกัน
- ใช้เสร็จแล้วครูนำไปไว้ที่โต๊ะสำหรับทำความสะอาด

กิจวัตรประจำวันในสถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ เวลา (โดยประมาณ)

เวลา	รายการ
๐๗.๓๐ - ๐๘.๐๐ น.	-คัดกรองครู + ล้างมือ + ใส่หน้ากาก + ทำความสะอาดสถานที่ของใช้ของเล่น ประจำวัน
๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ น.	-รับเด็ก (คัดกรองเด็ก) + ล้างมือ + ใส่หน้ากาก
๐๘.๔๕ - ๐๙.๐๐ น.	-ล้างมือ - เข้าห้องน้ำ
๐๙.๐๐ - ๐๙.๓๐ น.	-เคารพธงชาติในห้องเรียน - กิจกรรมออกกำลังกาย
๐๙.๓๐ - ๐๙.๔๐ น.	-ดื่มนม
๐๙.๔๐ - ๑๑.๒๐ น.	-กิจกรรมเสริมประสบการณ์เด็ก
๑๑.๒๐- ๑๑.๓๐ น.	-ล้างมือก่อนรับประทานอาหารกลางวัน
๑๑.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	-รับประทานอาหารกลางวัน
๑๒.๐๐ - ๑๒.๒๐ น.	-แปรงฟัน+ล้างมือ
๑๒.๒๐ - ๑๔.๐๐ น.	-นอนกลางวัน ทำความสะอาดสถานที่ของใช้ของเล่น
๑๔.๐๐ - ๑๔.๑๐ น.	-ดื่มนม
๑๔.๑๐ - ๑๔.๕๐ น.	-กิจกรรมเสริมประสบการณ์เด็ก
๑๔.๕๐ - ๑๕.๐๐ น.	-เด็กเตรียมตัวกลับบ้าน
๑๕.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	-ส่งเด็กกลับบ้านทำความสะอาดของเล่นของใช้

ระดับประถมศึกษา มีดังนี้

๑. กำหนดครูและเด็ก ในอัตราส่วน ๑ : ๑๕
๒. ทำกิจกรรมทุกอย่างด้วยกันตลอดทั้งวัน โดยเน้นการเว้นระยะห่าง เช่น กิจกรรมการเรียนการสอน การรับประทานอาหาร
๓. ต้องปฏิบัติตนเพื่อป้องกันเชื้อโรคร้อย่างเคร่งครัดตลอดเวลา โดยยึดหลักการเว้นระยะห่าง การสวมหน้ากาก การล้างมือ รักษาความสะอาด ปราศจากความแออัด

๑. ด้านสถานที่และสิ่งแวดล้อมในโรงเรียน

๑.๑ ตรวจสอบสถานที่ ซ่อมแซม ปรับปรุง ทำความสะอาด อาคารเรียน ห้องเรียน ตู้ โต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์การเรียนการสอน อุปกรณ์กีฬาเครื่องเด็กเล่น ห้องน้ำ ห้องส้วม ห้องครัวและอุปกรณ์ โรงอาหาร สถานที่รับประทานอาหาร และอื่นๆ ที่ครู นักเรียน อยู่ร่วมกัน และมีพื้นที่สัมผัส

๑.๒ ตรวจสอบอ่างล้างมือให้มีเพียงพอ อยู่ในสภาพดี พร้อมใช้งาน รวมถึงสบู่ล้างมือที่เพียงพอ

๑.๓ จัดสถานที่เพื่อเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล เช่น การ เข้าแถว การเข้าคิว การจัดที่นั่งเรียน การจัดที่นั่งรับประทานอาหาร ตามมาตรการเว้นระยะห่างทางกายภาพ

๑.๔ ตัวอย่างมาตรการระยะห่างปลอดภัย

✓ จัดโต๊ะเรียน โต๊ะรับประทานอาหารกลางวัน และโต๊ะทำงานครูให้มีระยะห่าง

✓ ทำสัญลักษณ์เพื่อเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล เช่น จุดตรวจวัดไข้ก่อนเข้าโรงเรียน แถวรับประทานอาหารกลางวัน จุดล้างมือ เป็นต้น

✓ เหลื่อมเวลาพักรับประทานอาหารกลางวัน

๑.๕ สำหรับเด็กปฐมวัยที่ยังต้องนอนกลางวัน ให้รักษาระยะห่างระหว่าง กันอย่างน้อย ๑.๕ เมตร โดยไม่เอาศีรษะชนกันและแยก อุปกรณ์เครื่องใช้ เป็นของส่วนตัว ไม่ใช้ร่วมกัน กรณี หากมีเด็กป่วยให้หยุดอยู่กับบ้าน

๑.๖ แจ้งผู้ปกครองที่นักเรียนมีอาการเจ็บป่วย เช่น มีไข้ ไอจาม มีน้ำมูก เหนื่อยหอบ หรือกลับจากพื้นที่เสี่ยง และอยู่ในช่วงกักกัน ให้หยุดเรียน รวมทั้งขอความร่วมมือ กรณีที่มีคนในครอบครัวป่วย ด้วยโรคติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือกลับจากพื้นที่เสี่ยงและอยู่ในช่วงกักกัน ให้ปฏิบัติตัวตามคำแนะนำของเจ้าหน้าที่สาธารณสุขอย่างเคร่งครัด

๒. ด้านห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ และสถานที่จัดกิจกรรมการเรียนการสอนอื่น ๆ

๑.จัดโต๊ะเก้าอี้หรือที่นั่งให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑.๕ เมตร ควรคำนึงถึงสภาพบริบท และขนาดพื้นที่ และจัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจนกรณีห้องเรียนไม่เพียงพอในการจัดเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ควรจัดให้มีการสลับวันเรียนแต่ละชั้นเรียน แบ่งจำนวนนักเรียนหรือการใช้พื้นที่ใช้สอยบริเวณโรงเรียนตามความเหมาะสมทั้งนี้อาจพิจารณาวิธีปฏิบัติอื่นตามบริบทความเหมาะสมโดยปฏิบัติตามมาตรการเว้นระยะห่างทางสังคม (Social distancing)

๒.การจัดนักเรียนในห้องเรียน ให้โรงเรียนจัดนักเรียนเข้าชั้นเรียน ห้องเรียนละ ๑๐ -๑๕ คน

๓.จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตู หน้าต่าง

๔.จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับนักเรียนและครูใช้ประจำทุกห้องเรียนอย่างเพียงพอ

๕.ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์และจุดสัมผัสเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตูเครื่องเล่นของใช้ร่วมกันทุกวันอย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง เช้าก่อนเรียนและพักเที่ยง กรณีการย้ายห้องเรียน ต้องทำความสะอาดโต๊ะเก้าอี้ก่อนและหลังใช้งานทุกครั้ง



ห้องสมุด

๑. จัดโต๊ะเก้าอี้หรือที่นั่งให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย ๑.๕ เมตร และจัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจน
๒. จัดให้มีการระบายอากาศที่ดีให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตูหน้าต่าง
๓. จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือ สำหรับ นักเรียน และผู้ใช้บริการ บริเวณประตูทางเข้า และภายในห้องสมุดอย่างเพียงพอ
๔. ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะอุปกรณ์ และจุดสัมผัสเสี่ยง เช่น ลูกบิดประตู ชั้นวางหนังสือทุกวัน และให้นักเรียนและผู้ใช้บริการทุกคน สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัยขณะใช้บริการห้องสมุดตลอดเวลา

ห้องประชุม

๑. จัดให้มีการคัดกรองตรวจวัดอุณหภูมิร่างกายก่อนเข้าห้องประชุม หอประชุม หากพบ ผู้มีอาการไข้ ไอ มีน้ำมูก เจ็บคอ หายใจลำบาก เหนื่อยหอบ ไม่ได้กลิ่น ไม่รู้รส ให้แยกนักเรียน ไว้ที่ห้องที่จัดเตรียมไว้ บันทึกรายชื่อ และอาการป่วย ประเมินความเสี่ยง แจ้งผู้ปกครองดำเนินการ ตามขั้นตอนการคัดกรอง
๒. จัดโต๊ะ เก้าอี้หรือที่นั่งให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ๑.๕ เมตร และจัดทำสัญลักษณ์แสดงจุดตำแหน่งชัดเจน
๓. ผู้เข้าประชุมทุกคนสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยขณะประชุมตลอดเวลา
๔. จัดให้มีเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือสำหรับผู้เข้าประชุม บริเวณทางเข้า ภายในอาคาร หอประชุม บริเวณทางเข้าด้านหน้าและด้านในของห้องประชุมอย่างเพียงพอและทั่วถึง
๕. จัดหรือหลีกเลี่ยงการให้บริการอาหารและเครื่องดื่มภายในห้องประชุม
๖. ให้มีการทำความสะอาดโต๊ะ เก้าอี้ อุปกรณ์ และจุดสัมผัสเสี่ยงร่วม เช่น ลูกบิดประตู รีโมท อุปกรณ์ ก่อน และหลังใช้ห้องประชุมทุกครั้ง
๗. จัดให้มีการระบายอากาศที่ดี ให้อากาศถ่ายเท เช่น เปิดประตู หน้าต่าง

สถานที่แปรงฟัน

โรงเรียนส่งเสริมให้มีกิจกรรมแปรงฟันหลังอาหารกลางวันอย่างถูกต้องเหมาะสม ตามสถานการณ์และบริบทพื้นที่ หลีกเลี่ยงการรวมกลุ่ม จัดเว้นระยะห่างระหว่างบุคคลในการแปรงฟัน และให้มีอุปกรณ์การแปรงฟันส่วนบุคคล ดังนี้

การจัดเตรียมวัสดุอุปกรณ์การแปรงฟัน และแปรงสีฟัน

๑. นักเรียนทุกคนมีแปรงสีฟันเป็นของตนเอง ห้ามใช้แปรงสีฟันและยาสีฟันร่วมกัน

๒. ทำสัญลักษณ์หรือเขียนชื่อบนแปรงสีฟันของแต่ละคน เพื่อให้รู้ว่าเป็นแปรงสีฟัน ของใคร ป้องกันการหยิบของผู้อื่นไปใช้

๓. ควรเปลี่ยนแปรงสีฟันให้นักเรียน ทุก ๓ เดือน เมื่อแปรงสีฟันเสื่อมคุณภาพ โดยสังเกต ดังนี้

๑. บริเวณหัวแปรงสีฟันมีคราบสกปรกติดค้าง ล้างได้ยาก

๒. ขนแปรงสีฟันบานแสดงว่าขนแปรงเสื่อมคุณภาพใช้แปรงฟันได้ไม่สะอาด และอาจระแทกเหงือกให้เป็นแผลได้

๓. ยาสีฟัน ให้นักเรียนทุกคนมียาสีฟันเป็นของตนเอง และเลือกใช้ยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ ซึ่งมีปริมาณ ฟลูออไรด์ ๑,๐๐๐-๑,๕๐๐ ppm. (มิลลิกรัม/ลิตร) เพื่อป้องกันฟันผุ

๔. แก้วน้ำ จัดให้นักเรียนทุกคนมีแก้วน้ำส่วนตัวเป็นของตนเอง ผ้าเช็ดหน้าส่วนตัว สำหรับความสะอาดบริเวณใบหน้าควรซักและเปลี่ยนใหม่ทุกวัน

๕. การเก็บอุปกรณ์การแปรงฟัน และแปรงสีฟัน

๑. เก็บแปรงสีฟันในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก ไม่อับชื้น และปลอดภัยจากแมลง

๒. จัดทำที่เก็บแปรงสีฟัน แก้วน้ำ โดยเก็บของแต่ละคนแยกจากกัน ไม่ปะปนกันเว้นให้มีระยะห่างเพียงพอที่จะไม่ให้แปรงสีฟันสัมผัสกันเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคโควิด ๑๙



สนามเด็กเล่น

1. ให้มีการทำความสะอาดเครื่องเล่นและอุปกรณ์การเล่นทุกวัน ทำความสะอาดด้วย น้ำยาทำความสะอาด
2. จัดเครื่องเล่น อุปกรณ์การเล่น และนักเรียนให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย ๑.๕ เมตร และกำกัับดูแลให้เด็กสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัยตลอดเวลาการเล่น
3. จำกัดจำนวนนักเรียน จำกัดเวลาการเล่นในสนามเด็กเล่น โดยอยู่ในความควบคุมดูแล ของครูในช่วงเวลาพักเที่ยง และหลังเลิกเรียน
4. ให้ล้างมือด้วยสบู่และน้ำหรือเจลแอลกอฮอล์ ทำความสะอาดมือก่อนและหลังการเล่นทุกครั้ง

ห้องสุขา

1. จัดเตรียมอุปกรณ์ทำความสะอาดอย่างเพียงพอ ได้แก่ น้ำยาทำความสะอาด หรือน้ำยาฟอกขาว อุปกรณ์การ ตวง ถู ขยี้ ถังน้ำ ไม้ถูพื้น คีบด้ามยาวสำหรับเก็บขยะ ผ้าเช็ดทำความสะอาด และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่ เหมาะสมกับการปฏิบัติงาน เช่น ถุงมือ หน้ากากผ้า เสื้อผ้า
2. การทำความสะอาดห้องน้ำ ห้องส้วม ควรทำความสะอาดอย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง ด้วยน้ำยาทำความสะอาดทั่วไป พื้นห้องส้วม ให้ฆ่าเชื้อโดยใช้ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อที่มีส่วนผสมของโซเดียม ไฮโปคลอไรท์ (รู้จักกันในชื่อ “น้ำยาฟอกขาว”) โดยนำมาผสมกับน้ำ เพื่อให้ได้ความเข้มข้น ๐.๑ % หรือ ๑,๐๐๐ ส่วนในล้านส่วน หรือ ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อที่มีส่วนผสม ของไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ โดยนำมาผสมกับน้ำ เพื่อให้ได้ความเข้มข้น ๐.๕ % หรือ ๕๐๐๐ ส่วน ในล้านส่วน ราดน้ำยา ฆ่าเชื้อ ทิ้งไว้อย่างน้อย ๑๐ นาที เน้นเช็ดบริเวณที่รองนั่งโถส้วม ฝาปิดโถส้วม ที่กดชักโครก สายชำระ ราวจับ ลูกบิด หรือ กลอนประตู ที่แขวนกระดาษชำระ อ่างล้างมือ ชันน้ำ ก๊อกน้ำ ที่วางสบู่ ผึ่งซอกประตูด้วยผ้าชุบน้ำยาฟอกขาวหรือใช้ แอลกอฮอล์ ๗๐ % หรือ ไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ ๐.๕๙ %
3. หลังทำความสะอาด ควรซักผ้าเช็ดทำความสะอาดและไม้ถูพื้น ด้วยน้ำผสมผงซักฟอกหรือน้ำยาฆ่าเชื้อ แล้ว ซักด้วยน้ำสะอาดอีกครั้งและนำไปผึ่งแดดให้แห้ง

ห้องพยาบาล

1. จัดหาครูหรือเจ้าหน้าที่เพื่อดูแลนักเรียน ในกรณีที่มีนักเรียนป่วยมานานพักรอผู้ป่วยมารับ
2. จัดให้มีพื้นที่หรือห้องแยกอย่างชัดเจน ระหว่างนักเรียนป่วยจากอาการไข้หวัดกับนักเรียนป่วยจากสาเหตุอื่นๆ เพื่อป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค
3. ทำความสะอาดเตียงและอุปกรณ์ของผู้ป่วยทุกวัน
4. จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ใช้ทำความสะอาดมือ บริเวณทางเข้าหน้าประตูและภายในห้องพยาบาลอย่างเพียงพอ

โรงอาหาร

การจัดบริการภายในโรงอาหาร การนั่งกินอาหารร่วมกันของผู้ใช้บริการ รวมถึงอาหาร ภาชนะอุปกรณ์ระบบกรองน้ำและผู้สัมผัสอาหาร อาจเป็นแหล่งแพร่กระจายเชื้อโรค จึงควรมีการดูแล เพื่อลดและป้องกันการแพร่กระจายเชื้อโรค ดังนี้

๑.จัดให้มีอ่างล้างมือ พร้อมสบู่ สำหรับให้บริการแก่ผู้เข้ามาใช้บริการโรงอาหาร บริเวณก่อนทางเข้าโรงอาหาร

๒.ทุกคนที่จะเข้ามาในโรงอาหาร ต้องสวมหน้ากากผ้าหรือหน้ากากอนามัย

๓.จัดให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย ๑.๕ เมตร ในพื้นที่ต่าง ๆ เช่น ที่นั่งกินอาหารจุดรับอาหาร จุดรอคาน้ำดื่ม จุดปฏิบัติงานร่วมกันของผู้สัมผัสอาหาร

๔.ทำความสะอาดสถานที่ปรุง ประกอบอาหาร พื้นที่บริเวณที่นั่งกินอาหารให้สะอาด ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรือผงซักฟอก และจัดให้มีการฆ่าเชื้อด้วยโซเดียม ไฮโปคลอไรท์ (น้ำยาฟอกขาว) ที่มีความเข้มข้น ๑,๐๐๐ ส่วนในล้านส่วน (ใช้โซเดียมไฮโปคลอไรท์ ๖ % อัตราส่วน ๑ ช้อนโต๊ะต่อน้ำ ๑ ลิตร)

๕.ทำความสะอาดโต๊ะและที่นั่งให้สะอาด สำหรับนั่งกินอาหาร ด้วยน้ำยาทำความสะอาดหรือจัดให้มีการฆ่าเชื้อด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐ % โดยหยดแอลกอฮอล์ลงบนผ้าสะอาด พอหมาด ๆ เช็ดไปในทิศทางเดียวกัน หลังจากผู้ใช้บริการทุกครั้ง

๖.ทำความสะอาดภาชนะ อุปกรณ์และเครื่องใช้ให้สะอาด ด้วยน้ำยาล้างจาน และให้มีการฆ่าเชื้อด้วยการแช่ด้วยโซเดียมไฮโปคลอไรท์ (น้ำยาฟอกขาว) ที่มีความเข้มข้น ๑๐๐ ส่วนในล้านส่วน นาน ๑ นาที (ใช้โซเดียมไฮโปคลอไรท์ ๖ % อัตราส่วนครึ่งช้อนชาต่อน้ำ ๑ ลิตร) แล้วล้างน้ำ ให้สะอาด และอบหรือฟึ่งให้แห้ง ก่อนนำไปใช้ในโรงอาหาร

๗.ทำความสะอาดก๊อกน้ำดื่มให้สะอาด เครื่องกรองน้ำควรทำความสะอาดด้วยการล้างย้อน (Backwash) ทุกสัปดาห์ และเปลี่ยนไส้กรองตามระยะเวลาที่กำหนดของผลิตภัณฑ์และตรวจเช็คความชำรุดเสียหายของระบบไฟฟ้าที่ใช้สายดิน ตรวจเช็คไฟฟ้ารั่วตามจุดต่าง ๆ โดยเฉพาะบริเวณก๊อกน้ำที่ถือเป็นจุดเสี่ยงเพื่อป้องกันไฟฟ้าดูดขณะใช้งาน

๘.ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ภายในโรงอาหาร เช่น การสวมหน้ากากที่ถูกต้อง ขั้นตอนการล้างมือที่ถูก

๙.ดูแลสุขลักษณะส่วนบุคคล มีการป้องกันตนเอง แต่งกายให้สะอาด สวมใส่ผ้ากันเปื้อน และอุปกรณ์ป้องกันการปนเปื้อนสู่อาหารในขณะปฏิบัติงาน

๑๐.รักษาความสะอาดของมือ ด้วยการล้างมือบ่อย ๆ ด้วยสบู่และน้ำก่อนปฏิบัติงาน และขณะเตรียมอาหารประกอบอาหาร หรือสัมผัสสิ่งสกปรก อาจใช้เจลแอลกอฮอล์ทำความสะอาดมือร่วมด้วยหลีกเลี่ยงการใช้มือสัมผัสใบหน้า ตา ปาก จมูก

๑๑.สวมใส่หน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย ตลอดเวลาขณะปฏิบัติงาน

๑๒.อาหารปรุงสำเร็จ จัดเก็บในภาชนะสะอาด มีการปกปิดอาหารจัดเก็บสูงจากพื้น ไม่น้อยกว่า ๖๐ เซนติเมตร

๑๓.ระหว่างการปฏิบัติงาน ให้มีการเว้นระยะห่างระหว่างบุคคล อย่างน้อย ๑.๕ เมตร



ส่วนที่ ๓ มาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙)

โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรีได้กำหนดมาตรการความปลอดภัยโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด - ๑๙) ๖ มาตรการหลัก ๖ มาตรการเสริม และ ๗ มาตรการเข้มงวด ไว้ดังนี้

๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC)

โดยขอความร่วมมือจากผู้ปกครอง ครู และนักเรียน ปฏิบัติตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข ภายใต้ ๖ มาตรการหลัก ได้แก่

๑. เว้นระยะห่างระหว่างบุคคลอย่างน้อย ๑-๒ เมตร (Distancing)
๒. สวมหน้ากากตลอดเวลาที่อยู่ในสถานศึกษา (Mask Wearing)
๓. ล้างมือด้วยสบู่และน้ำนาน ๒๐ วินาที หรือใช้เจลแอลกอฮอล์ (Hand Washing)
๔. คัดกรองวัดไข้ สังเกตอาการ ชักประวัติผู้สัมผัสเสี่ยงทุกคนก่อนเข้าสถานศึกษา (Testing)
๕. ลดการแออัด ลดเข้าไปในพื้นที่เสี่ยง กลุ่มคนจำนวนมาก (Reducing)
๖. ทำความสะอาด บริเวณพื้นผิวสัมผัสร่วม อาทิ ที่จับประตู ลูกบิดประตู ราวบันได เป็นต้น

(Cleaning)

๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)

๑. ดูแลตนเองปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด (Self-care)
๒. ใช้ช้อนกลางส่วนตัวเมื่อต้องกินอาหารร่วมกัน (Spoon)
๓. กินอาหารปรุงสุกใหม่ กรณีอาหารเก็บเกิน ๒ ชั่วโมง ควรนำมาอุ่นให้ร้อนทั่วถึงก่อนกินอีกครั้ง

(Eating)

๔. ไทยชนะ ลงทะเบียนตามที่รัฐกำหนด ด้วยแอปพลิเคชันไทยชนะ หรือลงทะเบียนบันทึกการเข้า-ออกอย่างชัดเจน (Thai chana)

๕. สํารวจตรวจสอบ บุคคล นักเรียน และกลุ่มเสี่ยงที่เดินทางมาจากพื้นที่เสี่ยงเพื่อเข้าสู่กระบวนการคัดกรอง (Check)

๖. กักกันตัวเอง ๑๔ วัน เมื่อเข้าไปสัมผัสหรืออยู่ในพื้นที่เสี่ยงที่มีการระบาดโรค (Quarantine)

๗. มาตรการเข้มงวด

๑. สถานศึกษาผ่านการประเมิน TSC+ และรายงานการติดตาม การประเมินผลผ่าน MOE Covid

๒. ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรม ช้ากลุ่มและจัดนักเรียนในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ x ๘) ไม่เกิน ๒๕ คน หรือจัดให้เว้นระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด

๓. จัดระบบการให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรใน สถานศึกษาตามหลักมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ อาทิ เช่น การจัดซื้อจัดหาวัตถุดิบจากแหล่งอาหาร การปรุงประกอบอาหารหรือ การสั่งซื้ออาหารตามระบบนำส่งอาหาร (Delivery) ที่ถูกสุขลักษณะและ ต้องมีระบบตรวจสอบทางโภชนาการก่อนนำมาบริโภค ตามหลักสุขาภิบาล อาหารและหลักโภชนาการ

๔. จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ได้ตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ในการป้องกันโรคโควิด ๑๙ ในสถานศึกษาได้แก่ การระบายอากาศภายใน อาคาร การทำความสะอาดคุณภาพน้ำดื่มและการจัดการขยะ

๕. ให้นักเรียนที่มีความเสี่ยงแยกกักตัวในสถานศึกษา (School Isolation) และมีการซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ รองรับการรักษาเบื้องต้น กรณี นักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีผลการตรวจพบเชื้อโรคโควิด๑๙ หรือผล ATK เป็นบวกโดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด

๖. ควบคุมดูแลการเดินทางกรณีมีการเข้าและออกจากสถานศึกษา (Seal Route) อย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่าง ๆ ตลอดเส้นทางการเดินทาง

๗. ให้จัดให้มี School Pass สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาซึ่งประกอบด้วย ข้อมูล ผลการประเมิน TST ผลตรวจ ATK ภายใน ๗ วัน และประวัติการรับวัคซีน ตามมาตรการ

๓.๒.๒ แผนการจัดการเรียนการสอนกรณีเปิด ON Site ไม่ได้

โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรีได้ประสานงานกับชุมชน ผู้ใหญ่บ้าน กรรมการสถานศึกษาและผู้ปกครอง โดยแจ้งผ่านเสียงตามสายหมู่บ้าน สื่อออนไลน์ คณะครูที่ออกเยี่ยมบ้านและครูที่อาศัยในชุมชนในการประสานงาน ด้านการจัดการเรียนการสอนแบบ On Hand การรับ-ส่งเอกสารในการจัดการเรียนการสอน โดยครูประจำชั้น/ประจำวิชา กำกับติดตาม ๑ สัปดาห์/ครั้ง

ปฐมวัย (อ.๒-๓)

ครูระดับปฐมวัย จัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ (On - hand) โดยให้นักเรียนมารับใบงานที่โรงเรียนโดยปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด มีการกำกับติดตาม ๑ สัปดาห์/ครั้ง โดยประสานงานกับผู้ปกครอง แนะนำ สนับสนุนในการกำกับ ติดตาม นักเรียนรายบุคคล

วัดและประเมินผล โดยใช้วิธีที่หลากหลายในการประเมินนักเรียนรายบุคคล ตามสภาพจริง และมีการออกเยี่ยมบ้านและติดตามประสานงานกับผู้ปกครองสำหรับนักเรียนที่ไม่เข้าใจในบทเรียน

ประถมศึกษาตอนต้น (ป.๑-๓)

ครูระดับประถมศึกษาตอนต้น จัดกิจกรรมการเรียนรู้แบบ (On - hand) โดยให้นักเรียนมารับใบงานที่โรงเรียนโดยปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด มีการกำกับติดตาม ๑ สัปดาห์/ครั้ง โดยประสานงานกับผู้ปกครอง แนะนำ สนับสนุน ในการกำกับ ติดตาม นักเรียนรายบุคคล

วัดและประเมินผล โดยใช้วิธีที่หลากหลายในการประเมินนักเรียนรายบุคคล ตามสภาพจริง และมีการออกเยี่ยมบ้านและติดตามประสานงานกับผู้ปกครองสำหรับนักเรียนที่ไม่เข้าใจในบทเรียน

ประถมศึกษาตอนปลาย (ป.๔-๖)

ระดับประถมศึกษาตอนปลาย จัดกิจกรรมด้านการจัดการเรียนการสอนแบบ On Hand และ On Line ผ่านโปรแกรมไลน์ คุเกิลไซต์ และมีการรับ-ส่งเอกสารในการจัดการเรียนการสอน โดยกำกับติดตาม ๑ สัปดาห์/ครั้ง เพื่อการกำกับ ติดตาม นักเรียนรายบุคคล อีกทั้งแนะนำในการทำใบงานก่อนการเรียน On Hand และ On Line หากนักเรียนคนใดไม่สามารถที่จะเรียน On Line ได้ ก็สามารถทำความเข้าใจจากใบงาน On Hand ได้ และสามารถนัดหมายพบปะในครั้งต่อไป

ครูประจำชั้น กำกับ ติดตาม วัดและประเมินผล โดยใช้วิธีที่หลากหลายในการประเมิน นักเรียนรายบุคคล ตามสภาพจริง และมีการออกเยี่ยมบ้านและติดตามประสานงานกับผู้ปกครองสำหรับนักเรียนที่ไม่เข้าเรียน On Line และนักเรียนที่มารับใบงานไม่ได้เนื่องจากอยู่ห่างไกล

ส่วนที่ ๔

เอกสารที่เกี่ยวข้องประกอบขอเปิดเรียน On site

๔.๑ เอกสารที่เกี่ยวข้อง



คำสั่งโรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี

ที่ ๓๖ /๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแผนเปิดเรียน Onsite ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔
ภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี

ด้วยโรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ มีกำหนดเปิดภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ ซึ่งรับนโยบายจากเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน และผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาฉะเชิงเทรา เขต ๒ จึงดำเนินการจัดทำแผนเปิดเรียน Onsite ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ เพื่อสร้างความมั่นใจให้แก่นักเรียน ผู้ปกครอง และประชาชนทั่วไปว่า โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี มีแนวทางการสร้างความปลอดภัยให้กับนักเรียนก่อนการเปิดภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ และระหว่างที่จัดการเรียนการสอนในสถานศึกษา ซึ่งสอดคล้องกับมาตรการที่กระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงศึกษาธิการกำหนด และเป็นไปตามนโยบายต้นสังกัดทุกประการ จึงแต่งตั้งบุคลากรปฏิบัติหน้าที่ ดังนี้

๑. คณะกรรมการอำนวยการ

๑. นายอาทิตย์ พัดขุนทด	ผู้อำนวยการโรงเรียน	ประธานกรรมการ
๒. นายสุพจน์ เอมอ่อน	ประธานกรรมการสถานศึกษา	กรรมการ
๓. นางอิสริย์ สุขะ	ครู	กรรมการ
๔. นางสาวชมพูนุช พรมเดช	เจ้าหน้าที่ธุรการ	กรรมการและเลขานุการ

มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

ให้คำปรึกษาคำแนะนำในการดำเนินงานจัดทำแผนเปิดเรียน Onsite ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙)ให้เกิดความเรียบร้อย

๒. คณะกรรมการดำเนินงาน

๑. นางอิสริีย์ สุขะ	ครู คศ.๒	หัวหน้า
๒. นางสาวนุกูล ทวีพงศ์	ครู คศ.๒	กรรมการ
๓. นางวาทีณี ศรีเกษม	ครู คศ.๒	กรรมการ
๔. นางสาวชมพูนุช พรหมเดช	เจ้าหน้าที่ธุรการ	กรรมการ
๕. นางอรษา เกตุกุล	นักการภารโรง	กรรมการ
๖. นางสาวพรพิมล มะลาคุ้ม	พนักงานราชการ	กรรมการ/เลขานุการ

มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

ดำเนินจัดทำแผนเปิดเรียน Onsite ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔ ภายใต้สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (Covid-๑๙) โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี ให้เป็นไปตามนโยบายต้นสังกัด และตามมาตรการความปลอดภัยของกระทรวงสาธารณสุขทุกประการ รวมทั้งติดตาม วัดประเมินผลการดำเนินงาน ให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย และรายงานผลการดำเนินงานต่อผู้อำนวยการโรงเรียนรับทราบ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๔

(นายอาทิตย์ พัดขุนทด)

ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี

แผนเผชิญเหตุ

โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี ได้จัดให้มีเตรียมพร้อมไว้หากเกิดกรณีฉุกเฉิน และมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด สม่ำเสมอ หากพบผู้ติดเชื้อ หรือพบว่าเป็นกลุ่มเสี่ยงสูง สถานศึกษาต้องมีความพร้อมในเรื่องสถานที่ วัสดุ อุปกรณ์ทางการแพทย์ ระบบขนส่ง ระบบการประสานงานตรงกับบุคลากรทางการแพทย์ในพื้นที่ รวมทั้งการสร้างการรับรู้ข่าวสารภายใน การคัดกรองเพื่อแบ่งกลุ่มนักเรียน ครูและบุคลากรในสถานศึกษา ดังนี้

ระดับการระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในสถานศึกษา	ครู/นักเรียน	สถานศึกษา
ไม่มีผู้ติดเชื้อ	ไม่พบผู้ติดเชื้อ ยืนยัน	๑. ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ๒. ประเมิน TST เป็นประจำ	๑. เปิดเรียน Onsite ๒. ปฏิบัติตาม TST ๓. เผื่อระวังคัดกรอง กรณีเด็ก พักนอน,เด็กพิเศษ
มีผู้ติดเชื้อ ประปราย	ไม่พบผู้ติดเชื้อ ยืนยัน	๑. ปฏิบัติตามมาตรการ DMHTT ๒. ประเมิน TST ทุกวัน	๑. เปิดเรียน Onsite ๒. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ TST Plus ๓. เผื่อระวังคัดกรอง กรณีเด็ก พักนอน,เด็กพิเศษ
	พบผู้ติดเชื้อ ยืนยันในห้องเรียน ๑ รายขึ้นไป	๑. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT *เน้นใส่หน้ากาก *เว้นระยะห่างระหว่างบุคคล ๑ - ๒ ม. ๒. ประเมิน TST ทุกวัน ๓. ระบายอากาศทุก ๒ ชั่วโมง กรณีใช้ เครื่องปรับอากาศ ๔. กรณี High Risk Contact : งดเรียน Onsite และกักตัวที่บ้าน ๑๔ วัน	๑. ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ ๓ วัน เพื่อทำความสะอาด ๒. เปิดห้องเรียนอื่นๆ Onsite ได้ตามปกติ ๓. สุ่มตรวจเผื่อระวัง Sentinel Surveillance ทุก ๒ ครั้ง/สัปดาห์ ๔. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ TST Plus

ระดับการระบาด		มาตรการป้องกัน	
ในชุมชน	ในสถานศึกษา	ครู/นักเรียน	สถานศึกษา
		<p>๕. กรณี Low Risk Contact : ให้สังเกตอาการของตนเอง และปฏิบัติ ตามมาตรการของกระทรวงสาธารณสุข</p>	<p>๕. ปิดห้องเรียนที่พบผู้ติดเชื้อ ๓ วัน เพื่อทำความสะอาดหรือ มากกว่าตามข้อสั่งการของ กระทรวงศึกษาธิการ</p> <p>๖. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ TST Plus</p>
มีผู้ติดเชื้อเป็นกลุ่มก้อน		<p>๑. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT * เน้นใส่หน้ากาก * เว้นระยะห่างระหว่าง บุคคล ๑-๒ ม.</p> <p>๒. ประเมิน TST ทุกวัน</p> <p>๓. ระบายอากาศทุก ๒ ชั่วโมง กรณี ใช้เครื่องปรับอากาศ</p> <p>๔. กรณี High Risk Contact : งดเรียน Onsite และกักตัวที่บ้าน ๑๔ วัน</p> <p>๕. กรณี Low Risk Contact : ให้สังเกตอาการของตนเอง</p>	<p>๑. พิจารณาการเปิดเรียน Onsite โดยเข้มมาตรการทุกมิติ</p> <p>๒. สำหรับพื้นที่ระบาดแบบ กลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดย คณะกรรมการควบคุม การแพร่ ระบาดระดับพื้นที่ หากมี หลักฐาน และความจำเป็น</p> <p>๓. สุ่มตรวจเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก ๒ สัปดาห์</p>
มีการแพร่ระบาดในชุมชน		<p>๑. ปฏิบัติเข้มตามมาตรการ DMHTT</p> <p>๒. เฝ้าระวังอาการเสี่ยงทุกวัน Self Quarantine</p> <p>๓. ประเมิน TST ทุกวัน</p>	<p>๑. พิจารณาการเปิดเรียน Onsite โดยเข้มตามมาตรการทุกมิติ</p> <p>๒. สำหรับพื้นที่ระบาดแบบ กลุ่มก้อน พิจารณาปิดโดย คณะกรรมการควบคุม การแพร่ ระบาดระดับพื้นที่ หากมี หลักฐานและความจำเป็น</p> <p>๓. สุ่มตรวจเฝ้าระวัง Sentinel Surveillance ทุก ๒ สัปดาห์</p>

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการสถานศึกษาเพื่อเตรียมความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียนภายใต้สถานการณ์
การแพร่ระบาดของโควิด - ๑๙ โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี
ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
วันพฤหัสบดี ๒๙ เดือน ตุลาคม ๒๕๖๔
เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ โรงอาหารโรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

กล่าวขอบคุณคณะกรรมการสถานศึกษา ที่ปรึกษาทุกท่านที่ช่วยเหลือโรงเรียนเป็นอย่างดี

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม

-

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากประชุมครั้งที่แล้ว

-

ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

ชี้แจงเรื่องการประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง หลักเกณฑ์การเปิดโรงเรียนหรือ
สถาบันการศึกษาตามข้อกำหนดออกตามความในมาตรา ๙ แห่งพระราชกำหนดการบริหารราชการใน
สถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๔๘ (ฉบับที่ ๓๒)

ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

ชี้แจงด้านการประเมินความพร้อมก่อนเปิดภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๔

๕.๑ ด้านโรงเรียนหรือสถานศึกษา

๕.๑.๑ สถานศึกษาต้องผ่านการประเมินความพร้อมผ่าน Thai Stop Corvid Plus
(TSC+) และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOE COVID

๕.๑.๒ ต้องจัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) สำหรับรองรับการดูแล
รักษาเบื้องต้นกรณีนักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็น บวก
รวมถึงมีแผนเผชิญเหตุและมีความร่วมมือกับสถานพยาบาลเครือข่ายในพื้นที่ที่ดูแลอย่างใกล้ชิด

๕.๑.๓ ต้องจัดอาคารและพื้นที่โดยรอบให้เป็นอาณาเขตบริเวณในรูปแบบ Sandbox ใน
โรงเรียน ดังนี้

๑) Screening Zone

- จัดพื้นที่หรือบริเวณให้เป็นจุดคัดกรอง (Screening Zone) ที่เหมาะสม จัดจุดรับส่ง
สิ่งของ จุดรับส่งอาหารหรือจุดเสี่ยงอื่นๆ เป็นการจำแนกนักเรียน ครู บุคลากร ผู้ปกครอง และผู้มาติดต่อที่เข้ามา
ในโรงเรียนไม่ให้ใกล้ชิดกับบุคคลในโซนอื่น รวมถึงจัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานเฉพาะบุคลากรที่ไม่สามารถเข้ามา
ปฏิบัติงานโซนอื่นได้

๒) Quarantine Zone

- จัดพื้นที่หรือบริเวณให้เป็นจุดกักกันและสังเกตอาการ สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรที่ยังต้องสังเกตอาการเน้นการจัดกิจกรรมแบบ Small bubble

๓) Safety Zone

- จัดพื้นที่ปลอดภัย ปลอดภัย สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรที่ปฏิบัติภารกิจ กิจกรรมแบบปลอดภัย

๕.๑.๔ ต้องมีระบบและแผนการรับการติดตามประเมินความพร้อม โดยทีมตรวจ ราชการบูรณาการร่วมกันระหว่างกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข ทั้งช่วงก่อนและระหว่างการ ดำเนินการ

๕.๒ ด้านนักเรียน ครู และบุคลากร

๕.๒.๑ ครูและบุคลากร ต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส ตั้งแต่ร้อยละ ๘๕ ขึ้นไปส่วนนักเรียน และผู้ปกครองควรได้รับวัคซีนตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข โดยเฉพาะสถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดง เข้ม)

๕.๒.๒ นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาทุกคนต้องตรวจคัดกรอง Antigen Test Kit (ATK) ก่อนเข้า Quarantine Zone

๕.๒.๓ นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษามีการแยกกักตัว สังเกตอาการให้ ครบกำหนด ๑๔ วัน ก่อนเข้าสู่ Safety Zone (กรณีย้ายมาจาก State Quarantine ให้พิจารณาลดจำนวนวันกัก ตัวลงตามความเหมาะสม ๗-๑๐ วัน) รวมถึงการทำกิจกรรมในแบบ Small Bubble และหลีกเลี่ยงการทำ กิจกรรมข้ามกลุ่มกัน

ด้านการดำเนินการของโรงเรียนหรือสถานศึกษา: ระหว่างภาคการศึกษาต้องดำเนินการดังนี้

(๑) สามารถจัดการเรียนการสอนได้ทั้งรูปแบบ Onsite หรือ Online หรือแบบผสมผสาน (Hybrid)

(๒) นักเรียน ครู และบุคลากรทุกคนต้องประเมิน Thai Save Thai (TST) ตามเกณฑ์จำแนกตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด

(๓) ให้มีการสุ่มตรวจ ATK นักเรียน ครู และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานศึกษา เพื่อเฝ้าระวังตามเกณฑ์จำแนกตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด

(๔) ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)

(๕) ปฏิบัติตามแนวทางมาตรการเข้มสำหรับสถานศึกษาอย่างเคร่งครัด

(๕.๑) สถานศึกษาประเมินความพร้อมเปิดเรียนผ่าน TSC+ และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOE COVID โดยถือปฏิบัติอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง

(๕.๒) ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกันและจัดนักเรียนในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ X ๘ เมตร) ไม่เกิน ๒๕ คน หรือจัดให้เว้นระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องเรียนไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด

(๕.๓) จัดระบบการให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาตามหลักมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ อาทิเช่น การจัดซื้อจัดหาอาหารตามระบบนำส่งอาหาร (Delivery) ที่ถูกสุขลักษณะและต้องมีระบบตรวจสอบทางโภชนาการก่อนนำมาบริโภค

(๕.๔) จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ได้ตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในสถานศึกษา ได้แก่ การระบายอากาศภายในอาคาร การทำความสะอาด คุณภาพน้ำ อุปโภคบริโภค และการจัดการขยะ

(๕.๕) จัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) และแผนเผชิญเหตุสำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณี นักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด

(๕.๖) ควบคุมดูแลการเดินทางกรณีมีการเข้าและออกจากสถานศึกษา (Seal Route) อย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทาง ทั้งนี้ โรงเรียน หรือ สถานบันการศึกษาที่ประสงค์จะขอเปิดการเรียนการสอน โดย ดำเนินการตามรูปแบบ Sandbox : Safety Zone in School ต้องจัดทำเอกสารขอเสนอโครงการต่อผู้แทน กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุขในพื้นที่ (กระทรวงศึกษาธิการจังหวัดและกระทรวงสาธารณสุข จังหวัด) พิจารณาและเสนอต่อคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด โดยต้องจัดทำแผนงานและแสดงความพร้อมการ ดำเนินการตามข้อ ๒.๑- ๒.๔ ให้ครบถ้วน

๕.๓ มาตรการ Sandbox : Safety Zone in School สำหรับโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษา ประเภทไป-กลับที่มีความพร้อมและผ่านเกณฑ์การประเมิน

(๑) ด้านกายภาพ : ลักษณะอาคารและพื้นที่โดยรอบอาคารของโรงเรียนหรือสถาบันการศึกษา ประกอบด้วย

(๑.๑) พื้นที่/อาคารสนับสนุนการบริการ

(๑.๒) พื้นที่/อาคารเพื่อจัดการเรียนการสอน โดยจัดอาคารและพื้นที่โดยรอบให้เป็นพื้นที่ปฏิบัติงานที่ปลอดภัยและมีพื้นที่ที่เป็น COVID free zone

(๒) ด้านการมีส่วนร่วม : ต้องเป็นไปตามความสมัครใจของทุกฝ่าย โดยโรงเรียนที่จะประสงค์ดำเนินการในรูปแบบ Sandbox : Safety Zone in School ต้องจัดให้มีการประชุมหารือร่วมกันของ คณะกรรมการสถานศึกษาขั้นพื้นฐาน ครู ผู้ปกครอง ผู้นำชุมชน และมีมติให้ความเห็นชอบร่วมกันในการจัดพื้นที่ การเรียนการสอนในรูปแบบ Sandbox : Safety Zone in School ตลอดภาคการศึกษา ก่อนนำเสนอโครงการ ผ่านต้นสังกัดในพื้นที่ แล้วขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานครหรือคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด

(๓) ด้านการประเมินความพร้อมสู่การปฏิบัติ : โรงเรียนหรือสถานศึกษาประเมินความพร้อมดังนี้

(๓.๑) โรงเรียนหรือสถานศึกษาประเมินผลผ่าน MOECOVID

๑) ต้องผ่านการประเมินความพร้อม TSC+ และรายงานการติดตามการ

๒) ต้องจัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) สำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณี นักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด-๑๙ หรือผลตรวจ ATK เป็นบวก รวมถึงมีแผนเผชิญเหตุและมีความร่วมมือกับสถานพยาบาลเครือข่ายในพื้นที่ดูแลอย่างใกล้ชิด

๓) ต้องควบคุมดูแลการเดินทางระหว่างบ้านกับโรงเรียนอย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทาง

๔) ต้องจัดพื้นที่หรือบริเวณให้เป็นจุดคัดกรอง (Screening Zone) ที่เหมาะสม จัดจุดรับส่งสิ่งของ จุดรับส่งอาหาร หรือจุดเสี่ยงอื่น เป็นการจำแนกนักเรียน ครู บุคลากร ผู้ปกครอง และผู้มาติดต่อที่เข้ามาในโรงเรียน

๕) ต้องมีระบบและแผนรับการติดตามประเมินความพร้อม โดยทีมตรวจราชการบูรณาการร่วมกันระหว่างกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข ทั้งช่วงก่อนและระหว่างดำเนินการ

(๓.๒) นักเรียน ครู และบุคลากร

๑) ครูและบุคลากร ต้องได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส ตั้งแต่ร้อยละ ๘๕ เป็นต้นไป ส่วนนักเรียนและผู้ปกครองควรได้รับวัคซีนตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุขโดยเฉพาะสถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)

๒) นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม) ทุกคนต้องตรวจคัดกรอง ATK ในวันแรกของการเปิด เรียนของสถานศึกษา

๓) นักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษา มีการทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble และหลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน โดยเฉพาะสถานศึกษาที่อยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)

(๔) การดำเนินการของโรงเรียนหรือสถานศึกษา : ระหว่างภาคการศึกษาต้องดำเนินการ ดังนี้

(๔.๑) สามารถจัดการเรียนการสอนได้ทั้งรูปแบบ Onsite หรือ Online หรือแบบ ผสมผสาน (Hybrid)

(๔.๒) นักเรียน ครู และบุคลากรที่อยู่ในพื้นที่ Safety Zone ต้องประเมิน Thai Save Thai (TST) อย่างต่อเนื่องตามเกณฑ์ จำแนกตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด

(๔.๓) ให้มีการสุ่มตรวจ ATK นักเรียน ครู และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานศึกษา เพื่อเฝ้าระวังตามเกณฑ์จำแนกตามเขตพื้นที่การแพร่ระบาด

(๔.๔) ปฏิบัติตามมาตรการสุขอนามัยส่วนบุคคลอย่างเข้มข้น ได้แก่ ๖ มาตรการหลัก (DMHT-RC) และ ๖ มาตรการเสริม (SSET-CQ)

(๔.๕) นักเรียน ครู และบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับสถานศึกษาเขียนบันทึก Timeline กิจกรรมประจำวันและการเดินทางเข้าไปในสถานที่ต่างๆ แต่ละวันอย่างสม่ำเสมอ

(๔.๖) ปฏิบัติตามแนวทาง ๗ มาตรการเข้มสำหรับสถานศึกษา (ไป-กลับ) อย่างเคร่งครัด

๑) สถานศึกษาประเมินความพร้อมเปิดเรียน ผ่าน TSC+และรายงานการติดตามการประเมินผลผ่าน MOECOVID โดยถือปฏิบัติอย่างเข้มข้นต่อเนื่อง

๒) ทำกิจกรรมร่วมกันในรูปแบบ Small Bubble หลีกเลี่ยงการทำกิจกรรมข้ามกลุ่มกัน และจัดนักเรียนในห้องเรียนขนาดปกติ (๖ X ๘ เมตร) ไม่เกิน ๒๕ คน หรือจัดให้เว้นระยะห่างระหว่างนักเรียนในห้องเรียนไม่น้อยกว่า ๑.๕ เมตร พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด

๓) จัดระบบการให้บริการอาหารสำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาตามหลักมาตรฐานสุขาภิบาลอาหารและหลักโภชนาการ อาทิเช่น การจัดซื้อจัดหาอาหารตามระบบนำส่งอาหาร (Delivery) ที่ถูกสุขลักษณะและต้องมีระบบตรวจสอบทางโภชนาการก่อนนำมาบริโภค

๔) จัดการด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมให้ได้ตามแนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในสถานศึกษา ได้แก่ การระบายอากาศภายในอาคาร การทำความสะอาด คุณภาพน้ำ อุบัติเหตุบริโภค และการจัดการขยะ

๕) จัดให้มีสถานที่แยกกักตัวในโรงเรียน (School Isolation) และแผนเผชิญเหตุสำหรับรองรับการดูแลรักษาเบื้องต้นกรณี นักเรียน ครู หรือบุคลากรในสถานศึกษามีการติดเชื้อโควิด -๑๙ หรือผล ตรวจ ATK เป็นบวก โดยมีการซักซ้อมอย่างเคร่งครัด

๖) ควบคุมดูแลการเดินทางกรณีมีการเข้าและออกจากสถานศึกษา (Seal Route) อย่างเข้มข้น โดยหลีกเลี่ยงการเข้าไปสัมผัสในพื้นที่ต่างๆ ตลอดเส้นทางการเดินทางจากบ้านไปกลับโรงเรียน ทั้ง กรณีรถรับ-ส่งนักเรียน รถส่วนบุคคล และพาหนะโดยสารสาธารณะ

๗) จัดให้มี School Pass สำหรับนักเรียน ครู และบุคลากรในสถานศึกษาซึ่งประกอบด้วยข้อมูลผลการประเมิน TST ผลตรวจ ATK ภายใน ๗-๑๔ วัน และประวัติการรับวัคซีนตามมาตรการของกระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุข พิจารณาตามความเหมาะสมโดยคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด เพื่อให้เกิดความปลอดภัยเมื่อเข้า-ออกโรงเรียน โดยเฉพาะพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุดและเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม)

(๔.๗) กรณีสถานศึกษาตั้งอยู่ในพื้นที่ควบคุมสูงสุด (พื้นที่สีแดง) และพื้นที่ควบคุมสูงสุด และเข้มงวด (พื้นที่สีแดงเข้ม) กำหนดให้สถานประกอบกิจการ กิจกรรมที่อยู่รอบรั้วสถานศึกษาให้อ่านการ ประเมิน Thai Stop COVID plus (TSC+) COVID free setting ทั้งนี้โรงเรียน หรือ สถาบันการศึกษาที่ประสงค์จะขอเปิดการเรียนการสอนโดย ดำเนินการ ตามรูปแบบ Sandbox : Safety Zone in School ต้องจัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการเสนอต่อ ผู้แทน กระทรวงศึกษาธิการและกระทรวงสาธารณสุขในพื้นที่ (ศึกษาธิการจังหวัดและสาธารณสุขจังหวัด) พิจารณา และเสนอ ต่อคณะกรรมการโรคติดต่อกรุงเทพมหานครหรือคณะกรรมการโรคติดต่อจังหวัด โดยต้อง จัดทำแผนงานและแสดงความ พร้อมการ ดำเนินการตามข้อ ๑-๔ ให้ครบถ้วน

๔. แนวปฏิบัติด้านอนามัยสิ่งแวดล้อมในการป้องกันโรคโควิด-๑๙ ในสถานศึกษา

(๑) การระบายอากาศภายในอาคาร

* เปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศก่อนและหลังการใช้งาน อย่างน้อย ๑๕ นาที ควรมี หน้าต่างหรือช่องลม อย่างน้อย ๒ ด้านของห้อง ให้อากาศภายนอกถ่ายเทเข้าสู่ภายในอาคาร

* กรณีใช้เครื่องปรับอากาศ ควรระบายอากาศในอาคารก่อนและหลังการใช้งานอย่างน้อย ๒ ชั่วโมง หรือเปิดประตูหน้าต่างระบายอากาศช่วงพักเที่ยงหรือช่วงที่ไม่มีการเรียนการสอน กำหนดเวลาเปิด-ปิดเครื่องปรับอากาศ และทำความสะอาดสม่ำเสมอ

(๒) การทำความสะอาด

* ทำความสะอาดวัสดุสิ่งของด้วยผงซักฟอกหรือน้ำยาทำความสะอาด และล้างมือด้วย สบู่และ

* ทำความสะอาดและฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิวทั่วไป อุปกรณ์สัมผัสร่วม เช่น ห้องน้ำ ห้องส้วม ลูกบิด ประตู รีโมทคอนโทรล ราวบันได สวิตซ์ไฟ จุดน้ำดื่ม เป็นต้น ด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% นาน ๑๐ นาที และฆ่าเชื้อโรคบนพื้นผิววัสดุแข็ง เช่น กระเบื้อง เซรามิก สแตนเลส ด้วยน้ำยาฟอกขาวหรือ โซเดียมไฮโปคลอไรท์ ๐.๑% นาน ๕-๑๐ นาที อย่างน้อยวันละ ๒ ครั้ง

(๓) คุณภาพน้ำอุปโภคบริโภค

* ตรวจสอบคุณลักษณะทางกายภาพ สี กลิ่น และไม่มีสิ่งเจือปน

* ดูแลความสะอาดจุดบริการน้ำดื่มและภาชนะบรรจุน้ำดื่มทุกวัน (ไม่ใช่แก้วน้ำดื่ม ร่วมกัน

เด็ดขาด)

* ตรวจสอบคุณภาพน้ำ เพื่อหาเชื้อแบคทีเรียด้วยชุดตรวจภาคสนาม (อ ๑๑) ทุก ๖ เดือน

(๔) การจัดการขยะ

* มีถังขยะแบบมีฝาปิด สำหรับรองรับสิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว ประจำห้องเรียน อาคาร เรียน หรือบริเวณโรงเรียนตามความเหมาะสม และมีการคัดแยก-ลดปริมาณขยะ ตามหลัก ๓ R (Reduce Reuse Recycle)

* กรณีขยะเกิดจากผู้สัมผัสเสียงสูง/กักกันตัว หรือหน้ากากอนามัยที่ใช้แล้ว นำใส่ในถุง ก่อนทิ้งให้ราดด้วยแอลกอฮอล์ ๗๐% หรือน้ำยาฟอกขาว ๒ ฝา ลงในถุง มัดปากถุงให้แน่น ซ้อนด้วยถุงอีก ๑ ชั้น ปิดปากถุงให้สนิท และฉีดพ่นบริเวณปากถุงด้วยสารฆ่าเชื้อแล้วทิ้งในขยะทั่วไป

มติที่ประชุม เห็นชอบตามแนวทางการปฏิบัติตามมาตรการ โดยเปิดเรียนเมื่อเตรียมความพร้อมเรียบร้อย

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่น ๆ

- การขอความอนุเคราะห์ในการสร้างหลังคาโรงอาหารบริเวณอาคารเรียน สปข.๑๐๔/๒๖ เพื่อเพิ่มพื้นที่ในการรับประทานอาหารของนักเรียน ตามแนวทาง ๗ มาตรการเข้มสำหรับสถานศึกษา

- ชี้แจงเรื่องการทำจุดเช็คอินป้ายชื่อโรงเรียนโดยใช้งบประมาณตามโครงการพัฒนาอาคารสถานที่ เพื่อปรับปรุงทัศนภายในโรงเรียน

ปิดประชุม ๑๕.๓๐ น.

(นางสาวพรพิมล มะลาคุ้ม)

ผู้จดยางานประชุม

083-2564/022715



สถานประกอบการ สถานศึกษา
สะอาดปลอดภัย ป้องกันโรค COVID-19
โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี(รัษฎาราษฎร์สามัคคี
ประเภท สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.)

ผ่านมาตรฐาน

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด



(นายอาทิตย์ พัดขุนทด)
มอบให้ ณ วันที่ 23 ตุลาคม 2564

ผู้รับบริการเสนอแนะ



หรือแจ้งข้อร้องเรียน

การรับรองตั้งแต่วันที่ 23 ตุลาคม 2564 ถึง 23 ตุลาคม 2565 (กรุณาพิมพ์ใบสำคัญนี้และติดบริเวณที่เห็นได้ชัดเจน)

แสดงจำนวนครูผู้สอน/บุคลากร/พนักงาน จำแนกตามการได้รับวัคซีนเข็ม ๑-๒ อย่างน้อยร้อยละ ๘๕

ที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	เข็มที่ ๑	เข็มที่ ๒
๑	นายอาทิตย์ พัดขุนทด	ผู้อำนวยการ	Az ๗ ก.ค. ๒๕๖๔	Az ๒๙ ก.ย. ๒๕๖๔
๒	นางอิสริย์ สุขะ	ครู	Az ๒ ก.ค. ๒๕๖๔	Az ๒๒ ก.ย. ๒๕๖๔
๓	นางวาทีณี ศรีเกษม	ครู	Sv ๑๐ มิ.ย. ๒๕๖๔	Sv ๑ ก.ค. ๒๕๖๔
๔	นางสาวนุกูล ทวีพงศ์	ครู	Sv ๒ ส.ค. ๒๕๖๔	Az ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๔
๕	นางสาวพรพิมล มะลาคุ้ม	ครู	Sv ๒ ส.ค. ๒๕๖๔	Az ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๔
๖	นางสาวชมพูนุช พรหมเดช	ครู	Sv ๒ ส.ค. ๒๕๖๔	Az ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๔
๗	ว่าที่ รต.หญิงวราภรณ์ สมานธิ	ครู	Sp ๒๔ ต.ค.๒๕๖๔	-
๘	นางอรษา เกตุกุล	ภารโรง	Sv ๙ มิ.ย. ๒๕๖๔	Sv ๓๐ มิ.ย. ๒๕๖๔

แสดงจำนวนนักเรียน จำแนกตามการได้รับวัคซีนเข็ม ๑-๒

ชื่อโรงเรียน วัดแหลมไผ่ศรี สังกัด สพป.ฉะเชิงเทรา เขต 2 จังหวัดฉะเชิงเทรา

คำชี้แจง ขอให้อาจารย์ประจำชั้นสำรวจข้อมูลการฉีดวัคซีน Pfizer สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษา

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก	วัน/เดือน/ปีเกิด	อายุ (ปี)	ความประสงค์	
					รับวัคซีน	ไม่รับ
1	เด็กชายสมพงษ์ ผลจันทร์	2240600044470	24/6/2552	12	รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม	
2	เด็กชายสมชาย ผลจันทร์	1209702411544	5/2/2551	13	รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม	
3	เด็กขายนันทพงศ์ แจ่มจันทร์	1240600293081	11/9/2552	12	รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม	
4	เด็กหญิงชาลิสา บุญหนุน	1240600296535	30/12/2552	12	รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม	
5	เด็กหญิงอรุณี ผาสุก	1730701032750	16/7/2552	12	รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม	
6	เด็กหญิงปิยัสส อะ	24011261467	28/10/2551	13	รับวัคซีนแล้ว 2 เข็ม	
รวม						

หมายเหตุ : 1. หากนักเรียนในสถาบันการศึกษาดังกล่าว มีอายุเกิน 18 ปี ให้รับวัคซีน Pfizer ได้โดยอนุโลม

2. ความประสงค์การได้รับ

วัคซีนพิจารณาจากใบยินยอมการฉีด

วัคซีนจากผู้ปกครอง

แสดงจำนวนผู้ปกครอง จำแนกตามการได้รับวัคซีนเข็ม ๑-๒

ชั้น อนุบาล ๒

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน			จำนวน บุคคล	ชื่อ - นามสกุล บุคคลในครอบครัวนักเรียน	ความ เกี่ยวข้อง	อายุ (ปี)	ข้อมูลการฉีดวัคซีน	
	คำนำหน้า ชื่อ	ชื่อ	สกุล					ฉีดแล้ว	ยังไม่ได้ ฉีด
๑	เด็กชาย	กิตติวินท์	มโนรัตน์	๒	บวรรัตน์ ก้านแก้ว	แม่	๒๖	๒ เข็ม	
					เกียรติคุณ มโนรัตน์	พ่อ	๒๖	๒ เข็ม	
๒	เด็กชาย	พร้อมพงศ์	จิตรีบรรจง	๓	นายสมบัติ จิตรีบรรจง	พ่อ	๓๓		✓
					น.ส.โชติกา สาระโชติ	แม่	๓๒		✓
					น.ส.สุภาพร สาระโชติ	น้ำ	๒๐	๒ เข็ม	
๓	เด็กหญิง	พลิกา	กรัตพงษ์	๓	พิพัฒน์ กรัตพงษ์	พ่อ	๒๕	๑ เข็ม	
					สุทิน กรัตพงษ์	ปู่	๕๙	๒ เข็ม	
					สมพิส กรัตพงษ์	ย่า	๕๖	๒ เข็ม	
๔	เด็กหญิง	นันทกัศ	เข็มมาลัย	๓	สมชาย สมภาธิ	ตา	๖๓		✓
					วชิรา ชยมชัย	ยาย	๖๙		✓
					ชนานันท์ สมภาธิ	แม่	๓๕		✓
๕	เด็กหญิง	อนัญญา	สีเชียว	๓	นางสาวกัญฉัตร กรัตพงษ์	แม่	๒๘ปี	๒ เข็ม	
					นายชัยมงคล สีเชียว	พ่อ	๒๘ปี	๒ เข็ม	
					นางสาวสมหมาย พึ่งเกษม	ย่า	๕๗	๒ เข็ม	

ชั้น อนุบาล ๓

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน			จำนวน บุคคล	ชื่อ - นามสกุล บุคคลในครอบครัวนักเรียน	ความเกี่ยวข้อง	อายุ (ปี)	ข้อมูลการฉีดวัคซีน	
	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	สกุล					ฉีดแล้ว	ยังไม่ได้ ฉีด
๑	เด็กชาย	คุณาธิป	ศรีเที่ยง	๓	น.ส ขวัญยืน เพ็งบุบผา	แม่	๓๖		✓
					ด.ช วรภัทร สนเจริญ	หลาน	๒		
					ด.ช ทินภัทร เพ็งบุบผา	น้องชาย	๑เดือน		
๒	เด็กชาย	ภูวดล	สุขประเสริฐ	๓	ฐิติรัตน์ สุขประเสริฐ	แม่	๓๖	๒ เข็ม	
					สุวรรณ อยู่บุญเลิศ	ยาย	๖๓	๒ เข็ม	
					นาย พงศธร สุขประเสริฐ	ลุง	๔๕	๒ เข็ม	
๓	เด็กชาย	นัทธพงศ์	มาลาแก้ว	๓	ไพรวลัย มาลาแก้ว	พ่อ	๓๒		✓
					สมพร มาลาแก้ว	ปู่	๕๔	๒ เข็ม	
					จันเพ็ญ มาลาแก้ว	อา	๔๙	๒ เข็ม	
๔	เด็กหญิง	เชษฐัฐดา	ขวัญอ่อน	๓	นาย บุญส่ง ปิ่นแก้ว	ตา	๕๘	๒ เข็ม	
					นาง สุทิน ปิ่นแก้ว	ยาย	๕๘		✓
					นางสาว วิไลลักษณ์ ปิ่นแก้ว	แม่	๓๓		✓
๕	เด็กหญิง	แพรวชมพู	กรัตพงษ์	๕	นางสุชาดา กรัตพงษ์	ย่า	๔๘	๒ เข็ม	
					นายนิคม กรัตพงษ์	ปู่	๔๕	๒ เข็ม	
					นายปรีชา กรัตพงษ์	ปู่ทวด	๗๗	๒ เข็ม	
					นางเพียววี่ กรัตพงษ์	ย่าทวด	๗๘	๒ เข็ม	
					นายอดิเทพ กรัตพงษ์	พ่อ	๒๙	๒ เข็ม	

๖	เด็กหญิง	ปาริภท	คำโสดา	๕	นางอำพร สวัสดิ์	ยาย	๕๓	๑	เพิ่ม	
					นาย ก้องเกียรติ สวัสดิ์	ตา	๕๖	๒	เพิ่ม	
					น.ส.มยุรี สวัสดิ์	ป้า	๓๕			✓
					ด.ญ.ณัฐภัทร สวัสดิ์	เจ้	๑๔	๑	เพิ่ม	
					น.ส.ดวงดาว คำโสดา	แม่	๓๓	๑	เพิ่ม	
๗	เด็กหญิง	ดลพร	วงษ์ศรี	๕	นาย สุขย์รัตน์ วงษ์ศรี	พ่อ	๒๖	๒	เพิ่ม	
					น.ส. เรียม บุตรดีวงษ์	ย่า	๔๖	๒	เพิ่ม	
					นาย รัฐธรรมนุญ วงษ์ศรี	อา		๓	เพิ่ม	
					ด.ญ. สุดารัตน์ วงษ์ศรี	อา	๒			
					น.ส. พิมชนก พนาวัลย์	แม่	๒๔	๒	เพิ่ม	
๘	เด็กชาย	ธนพล	ด้วงทอง	๑	นายพงศักดิ์ ด้วงทอง	พ่อ	๒๘			✓

ชื่อโรงเรียน วัดแหลมไผ่ศรี ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 1

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน			จำนวน บุคคล	ชื่อ - นามสกุล บุคคลในครอบครัวนักเรียน	ความ เกี่ยวข้อง	ข้อมูลการฉีดวัคซีน	
	คำนำหน้า ชื่อ	ชื่อ	สกุล				ฉีดแล้ว	ยังไม่ได้ฉีด
1	เด็กชาย	อรรถกร	นิลสว่าง	5	นาย ไชยยา นิลสว่าง	พ่อ	1 เข็ม	
					น ส สุจันทนา วงษ์ปูน	แม่	1 เข็ม	
					น ส สุรีพร วงษ์ปูน	น้ำ	2 เข็ม	
					นาย สุดใจ วงษ์ปูน	ตา	1 เข็ม	
					นาง สมใจ วงษ์ปูน	ยาย	2 เข็ม	
2	เด็กชาย	วรเมธ	เจริญจิตต์	3	นางชูชีพ พิมพ์แก้ว	ยาย	2 เข็ม	
					นางสาวจันทร์จิรา พิมพ์แก้ว	แม่	2 เข็ม	
					นายวันเฉลิม เจริญจิตต์	พ่อ	2 เข็ม	
3	เด็กชาย	ชนาธิป	บุญยืน	2	นางสาว สุพร เอี่ยมสะอาด	แม่	2 เข็ม	
					นายวิษระ บุญยืน	พ่อ	2 เข็ม	
4	เด็กชาย	ณัฐภัทร	ปิ่นแก้ว	3	นาย บุญส่ง ปิ่นแก้ว	ปู่	2 เข็ม	
					นาง สุทิน ปิ่นแก้ว	ย่า		✓
					นางสาว วิไลลักษณ์ ปิ่นแก้ว	ป้า		✓
5	เด็กชาย	พันภวัฒน์	คนใหญ่	5	พัน คนใหญ่	พ่อ	2 เข็ม	
					วิมล เอี่ยมอิมสุข	แม่	2 เข็ม	
					สรวง เอี่ยมอิมสุข	ยาย		✓
					ไผ่ เอี่ยมอิมสุข	ลุง	2 เข็ม	
					พันณกรณ์ คนใหญ่	น้อง		
6	เด็กหญิง	ธีรดา	ยะคะเรศ	1	ธีรเดช ยะคะเรศ	พ่อ	1 เข็ม	

ชื่อโรงเรียน วัดแหลมไผ่ศรี ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 2

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน			จำนวน บุคคล	ชื่อ - นามสกุล บุคคลในครอบครัวนักเรียน	ข้อมูลการฉีดวัคซีน	
	คำนำหน้า ชื่อ	ชื่อ	สกุล			ฉีดแล้ว	ยังไม่ได้ฉีด
1	เด็กชาย	อำนาจ	สีเที่ยง				
2	เด็กชาย	วรพจน์	โหนดแฮม	2	อรพรรณ พิมพ์แก้ว	2 เข็ม	
					วิโรจน์ โหนดแฮม	2 เข็ม	
3	เด็กชาย	อนุภัทร	ทับทิมศรี	2	นาย รุ่งฤทธิ ทับทิมศรี		✓
					เด็กชาย วันชัย ทับทิมศรี	1 เข็ม	
4	เด็กชาย	จักรภัทร	จันทवास	3	นาง อารี จันทवास	2 เข็ม	
					นาย ชาตรี จันทवास		✓
					น.ส.ชลธิชา วัดพงพี	2 เข็ม	
5	เด็กชาย	ภาณุวิชญ์	วิเศษชาติ	2	ณภัทร วิเศษชาติ	2 เข็ม	
					พิชิต วิเศษชาติ	2 เข็ม	
6	เด็กหญิง	ณัชพร	แซ่หลี่	3	สุทิน กรัตพงค์	2 เข็ม	
					สมพิส กรัตพงค์	2 เข็ม	
					พิพัฒน์ กรัตพงค์	1 เข็ม	
7	เด็กหญิง	ภัทรพร	สุขมา	4	นาง แก้วใจ สุขมา	2 เข็ม	
					นาย กิติภาพ สุขมา	2 เข็ม	
					น.ส.อรพรรณ คงแจ้	2 เข็ม	
					นาย พุก สุขมา	2 เข็ม	
8	เด็กหญิง	ธิดาพร	สิงห์การณ	2	เฉลา สิงห์การณ		
					สุรเชษฐ์ สิงห์การณ	2 เข็ม	

9	เด็กหญิง	อรินลดา	วงไกร	3	นางหอมจันทร์ บัวสี	2 เข็ม	
					นายอภิวัฒน์ วงไกร	2 เข็ม	
					นางสาวศรุตญา บัวสี	2 เข็ม	
10	เด็กชาย	นภัสกร	ทับทิมศรี	5	นายบุญลอย ทับทิมศรี	1 เข็ม	
					นางบุญมี ยิ่งยงค์	1 เข็ม	
					นายรุ่งฤทธิ์ ทับทิมศรี		✓
					นายกิตติพร ทับทิมศรี		✓
					นางสาว วรรณภา ทับทิมศรี	2 เข็ม	

โรงเรียน วัดแหลมไผ่ศรี ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 3

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน			จำนวน บุคคล ใน ครอบครัว (คน)	ชื่อ - นามสกุล บุคคลในครอบครัวนักเรียน	ข้อมูลการฉีดวัคซีน	
	คำนำหน้า ชื่อ	ชื่อ	สกุล			ฉีดแล้ว	ยังไม่ได้ฉีด
1	เด็กชาย	สมพงษ์	ผลจันทร์	1	สุคใจ ผลจันทร์	2 เข็ม	
2	เด็กชาย	สุกลนวัฒน์	ภูถาวร	3	นายบัญญัติ ภูถาวร	2 เข็ม	
					น.ส สุนันท์ เอี่ยมสอาด	2 เข็ม	
					น.ส สุนิสา ภูถาวร	1 เข็ม	
3	เด็กชาย	สุวัชชัย	อรุณโรจน์	5	นางสาวพรพิมล อรุณโรจน์	2 เข็ม	
					นางสาวสำออย กรตพงษ์	2 เข็ม	
					นายสมบัติ อรุณโรจน์		✓
					นางสาวรุ่งนภา อรุณโรจน์	1 เข็ม	
					นายทองศักดิ์ อรุณโรจน์	2 เข็ม	
4	เด็กชาย	กานต์กฤษณ์	ทัศนาวะช	4	วิภาวัลย์ มากสวัสดิ์		✓
					สมหยัด มากสวัสดิ์	2 เข็ม	
					ณรัตติกาล ทัศนาวะช		✓
					ปฏิพัทธ์ ทัศนาวะช		✓
5	เด็กชาย	ภาคพงศ์	สุขมา	4	นาง แก้วใจ สุขมา	2 เข็ม	
					นาย กิติภาพ สุขมา	2 เข็ม	

					น.ส.อรพรรณ คงแจ้ง	2 เข้ม	
					นาย พุก สุขมา	2 เข้ม	
6	เด็กชาย	จิรายุ	บุญสพ	4	บุญเหลือ กรัตพงษ์	2 เข้ม	
					ภัทรลดา กรัตพงษ์	1 เข้ม	
					จิรายุทธ กรัตพงษ์	2 เข้ม	
					จิรภาส บุญสพ	2 เข้ม	
7	เด็กชาย	ชนวัฒน์	สมศรี				
8	เด็กชาย	รัชชานนท์	ปิ่นแก้ว	3	นาย บุญส่ง ปิ่นแก้ว	2 เข้ม	
					นาง สุทิน ปิ่นแก้ว		✓
					นางสาว วิไลลักษณ์ ปิ่นแก้ว		✓
9	เด็กชาย	ภัทรพล	หาญกล้า				
10	เด็กชาย	ธนวัฒน์	มลรักษา	2	น.ส.ภรณ์ทิพย์ มลรักษา	2 เข้ม	
					นาย กฤษณะ วิปัสสา		✓
11	เด็กชาย	ชนกันต์	อินทสร	4	นาย สุชาติ อินทสร	2 เข้ม	
					น.ส.สมควร หินประกอบ		✓
					น.ส.สรลชญา อินทสร	2 เข้ม	
					น.ส.กัญญาพร อินทสร	1 เข้ม	
12	เด็กหญิง	ชญานี	กรัตพงษ์	2	น.ส. ปาริฉัตร ชุนอินทร์	2 เข้ม	
					นาย สมเกียรติ กรัตพงษ์		✓
13	เด็กหญิง	พรรณภัทร	เอี่ยมสอาด				
14	เด็กชาย	ธนภัทร	ด้วงทอง	1	นายพงศ์ศักดิ์ ด้วงทอง		✓

โรงเรียน วัดแหลมไผ่ศรี ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 4

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน			จำนวน บุคคล ใน ครอบครัว (คน)	ชื่อ - นามสกุล บุคคลในครอบครัวนักเรียน	ข้อมูลการฉีดวัคซีน	
	คำนำหน้า ชื่อ	ชื่อ	สกุล			ฉีดแล้ว	ยังไม่ได้ฉีด
1	เด็กชาย	องอาจ	รังศิลป์				
2	เด็กชาย	ธเนศวร	แก้วพิจิตร	2	น.ส.ภรณ์ทิพย์ มลรักษา	2 เข็ม	
					นาย กฤษณะ วิปีสสา		✓
3	เด็กชาย	ชวัลกร	พลเดชา				
4	เด็กชาย	ณัฐกิตต์	จิตรบรรจง	3	นายสมบัติ จิตรบรรจง		✓
					น.ส.โชติกา สาระโชติ		✓
					น.ส.สุภาพร สาระโชติ	2 เข็ม	
5	เด็กชาย	นันทพงศ์	สุขมา				
6	เด็กหญิง	ศศิตา	ภู่อาร	2	กาญจนา ฤทธิ์เจริญ	2 เข็ม	
					สมบัติ สร้อยเนียม		
7	เด็กหญิง	กัญญาณัฐ	พรมเดช	5	นาย จักรกฤษ ยำพวา	1 เข็ม	
					น.ส.วรรณภา วิลาศรี	1 เข็ม	
					นาง นุกุล วิลาศรี	1 เข็ม	
					นาย สุทัศน์ วิลาศรี	1 เข็ม	
					นาง สื้อ ทะเลสุข		✓

8	เด็กหญิง	สุทธิดา	คำขำ	2	นาง ขวัญตา เพ็งบุบผา	2 เข็ม	
					นาย นิคม คำขำ	2 เข็ม	
9	เด็กหญิง	สลิลทิพย์	จุลไชย	3	ทนุ จุลไชย	2 เข็ม	
					สุภักษรวัชระดี จุลไชย	2 เข็ม	
					ทวีศักดิ์ จุลไชย	2 เข็ม	
10	เด็กหญิง	ภัทรภรณ์	คงเพชร	4	อุทัย คงเพชร	2 เข็ม	
					บุญเรือง แสงอรุณ	2 เข็ม	
					กฤษณพงศ์ คงเพชร		
					ภัทรนันท์ คงเพชร	1 เข็ม	
11	เด็กหญิง	เกศราณี	มากสวัสดิ์	3	สายพิน กรัตพงษ์	2 เข็ม	
					คำรณ มากสวัสดิ์	2 เข็ม	
					เบญจวรรณ มากสวัสดิ์	2 เข็ม	
12	เด็กหญิง	สุพิชชา	แก้วมณี	4	นายตรีกรี ภูอบเขย		✓
					นางสาวเบญจมาศ แซ่โล้ว		✓
					นางสาว ลูกน้ำ ดีเมือง		✓
					นาย ชาตรี ดีเมือง		✓
13	เด็กหญิง	ปริญภัทร์	คำโสดา	5	นางอำพร สวัสดิ์	1 เข็ม	
					นาย ก้องเกียรติ สวัสดิ์	2 เข็ม	
					น.ส.มยุรี สวัสดิ์		✓
					ด.ญ.ณัฐภัทร สวัสดิ์	1 เข็ม	
					น.ส.ดวงดาว คำโสดา	1 เข็ม	

ชื่อโรงเรียน วัดแหลมไผ่ศรี ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 5

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน			จำนวน บุคคล ใน ครอบครัว (คน)	ชื่อ - นามสกุล บุคคลในครอบครัวนักเรียน	ข้อมูลการฉีดวัคซีน	
	คำนำหน้า ชื่อ	ชื่อ	สกุล			ฉีดแล้ว	ยังไม่ได้ฉีด
1	เด็กชาย	สมชาย	ผลจันทร์	1	สุดใจ ผลจันทร์	2 เข็ม	
2	เด็กชาย	ชนาธิป	วงศ์ศรีทอง	3	นางละมัย วงศ์ศรีทอง	2 เข็ม	
					นส.สุธารัตน์ วงศ์ศรีทอง	2 เข็ม	
					นส.ปภัสชญ์ชนัญญา วงศ์ศรีทอง	1 เข็ม	
3	เด็กชาย	ธนวัฒน์	เอี่ยมสอาด				
4	เด็กชาย	ทศพร	วงศ์หิรัญ	4	นาย สุขล กรัตพงษ์	2 เข็ม	
					นายสามาส วงศ์หิรัญ		✓
					น.ส.สมพร กรัตพงษ์		✓
					น.ส.กนกพร วงศ์หิรัญ	1 เข็ม	
5	เด็กชาย	เอกบดินทร์	สวัสดิ์	2	พีรพล สวัสดิ์		✓
					สุนันท์ แสงเมฆ		✓
6	เด็กหญิง	ศศิพร	กรัตพงษ์	3	สมชาย สมานธิ		✓
					วชิรา ขยมชัย		✓

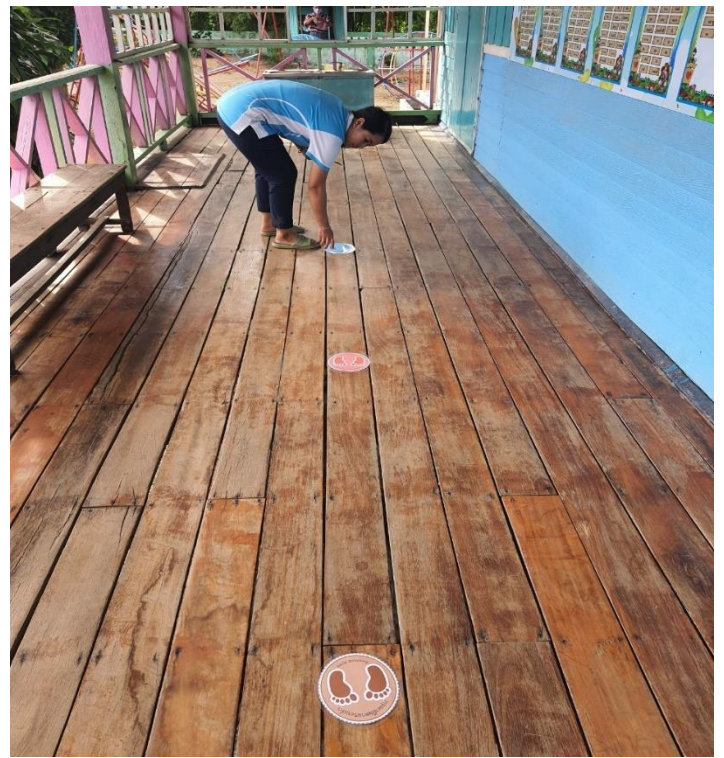
					ชนานันท์ สมาธิ		✓
7	เด็กหญิง	ณัฐธานันท์	ศรีภูมิ	3	สายน้ำ ศรีภูมิ	1 เข็ม	
					น.ส.เบญญาภา ศรีภูมิ		✓
					รัชชานนท์ ศรีภูมิ		
8	เด็กหญิง	สุทธิกานต์	ไชยดวง	5	สมชาย ไชยดวง	2 เข็ม	
					จำเรียง สิงห์การณ	2 เข็ม	
					มณิรัตน์ ไชยดวง	2 เข็ม	
					กมลรัตน์ ไชยดวง	2 เข็ม	
					จุรีรัตน์ ไชยดวง	2 เข็ม	
9	เด็กหญิง	เกวลิน	ย่าพวา	5	นาย จักรกฤษ ย่าพวา	1 เข็ม	
					น.ส.วรรณภา วิลาศรี	1 เข็ม	
					นาง นกุล วิลาศรี	1 เข็ม	
					นาย สุกัน วิลาศรี	1 เข็ม	
					นาง สือ ทะเลสุข		✓
10	เด็กหญิง	พิชชานันท์	วิเศษชาติ	2	ณภัทร วิเศษชาติ	2 เข็ม	
					พิชิต วิเศษชาติ	2 เข็ม	
11	เด็กหญิง	เบญญาภา	วงหิรัญ	3	นาย สวิส ยะคะเรศ	1 เข็ม	
					นาง ละมัย ยะคะเรศ	1 เข็ม	
					นางสาว เรวดี ยะคะเรศ	2 เข็ม	

โรงเรียน วัดแหลมไผ่ศรี ชั้น ประถมศึกษาปีที่ 6

ลำดับ ที่	ชื่อ - นามสกุลนักเรียน			จำนวน บุคคล ใน ครอบครัว (คน)	ชื่อ - นามสกุล บุคคลในครอบครัวนักเรียน	ข้อมูลการฉีดวัคซีน	
	คำนำหน้า ชื่อ	ชื่อ	สกุล			ฉีดแล้ว	ยังไม่ได้ฉีด
1	เด็กชาย	นันทพงศ์	แจ่มจันทร์	2	น.ส.กัญญาณัฐ ทองสัน	1 เข็ม	
					น.ส.มะลิ นิมกุล	2 เข็ม	
2	เด็กหญิง	ชมพู่แพรว	กรัตพงศ์	5	นางสุชาดา กรัตพงศ์	2 เข็ม	
					นายนิคม กรัตพงศ์	2 เข็ม	
					นายปรีชา กรัตพงศ์	2 เข็ม	
					นางเพียวว่ กรัตพงศ์	2 เข็ม	
					นายอดิเทพ กรัตพงศ์	2 เข็ม	
3	เด็กหญิง	พัชรวัลย์	ใหม่มา	1	นางสาวประทุม นงลักษณ์ประเสริฐ		✓
4	เด็กหญิง	ภัทรธิดา	ศรีเที่ยง	3	น.ส ขวัญยืน เฟ็งบุบผา		✓
					ด.ช วรภัทร สนเจริญ		
					ด.ช ทินภัทร เฟ็งบุบผา		

5	เด็กหญิง	วรรณิภา	อรุณโรจน์	5	นางสาวพรพิมล อรุณโรจน์	2 เข้ม	
					นางสาวสำออย กรัตพงษ์	2 เข้ม	
					นายสมบัติ อรุณโรจน์		✓
					นางสาวรุ่งนภา อรุณโรจน์	1 เข้ม	
					นายทองศักดิ์ อรุณโรจน์	2 เข้ม	
6	เด็กหญิง	กมุภา	สมพอม	3	สมจิตต์ กรัตพงษ์	2 เข้ม	
					ปราณี กรัตพงษ์	2 เข้ม	
					กฤษฎา สมพอม	1 เข้ม	
7	เด็กหญิง	ชาลิสา	บุญหนุน	2	จันทร์จิรา ผาสุข	2 เข้ม	
					ชาติรี บุญหนุน	1 เข้ม	
8	เด็กหญิง	น้ำฝน	สุภาพล	3	น.ส.ลำภู ยะคะเรศ	2 เข้ม	
					วัฒนา สุภาพล	1 เข้ม	
					น.ส.อาริญา สมศรี	2 เข้ม	
9	เด็กหญิง	อุรวี	ผาสุข	1	นางสาวสุรภา ผาสุข	1 เข้ม	
10	เด็กหญิง	จิรานุช	วิริยะ	2	สมพร เตียงแก้ว	1 เข้ม	
					สนชัย วิริยะ	2 เข้ม	
11	เด็กหญิง	ปัสัย	ฮะ	2	นาย เอียน ฮะ		✓
					นาง เนียง เข็ม		✓







แนวทางการเตรียมความพร้อมเปิดเรียน
โรงเรียนวัดแหลมไผ่ศรี อำเภอนมสารคาม จังหวัดฉะเชิงเทรา

ข้อมูลเบื้องต้น

1. โรงเรียนจัดการศึกษา ตั้งแต่ อนุบาล 2 - ป.6 มีนักเรียนทั้งหมด 84 คน
2. โรงเรียนขอเปิด เรียน onsite วันที่ 15 ธันวาคม 2564
 - 2.1 จำนวนนักเรียนที่ขอเปิด onsite คือ นักเรียนชั้น อนุบาล 2 – ป.6 จำนวน 84 คน

ระดับชั้น	จำนวนห้องเรียน	จำนวนนักเรียน	หมายเหตุ
อนุบาล ๒	๑	๘	ชาย ๕ หญิง ๓
อนุบาล ๓	๑	๘	ชาย ๔ หญิง ๔
รวมอนุบาล	๒	๑๖	ชาย ๗ หญิง ๗
ประถมศึกษาปีที่ ๑	๑	๙	ชาย ๖ หญิง ๓
ประถมศึกษาปีที่ ๒	๑	๑๐	ชาย ๖ หญิง ๔
ประถมศึกษาปีที่ ๓	๑	๑๔	ชาย ๑๒ หญิง ๒
ประถมศึกษาปีที่ ๔	๑	๑๓	ชาย ๕ หญิง ๘
ประถมศึกษาปีที่ ๕	๑	๑๑	ชาย ๕ หญิง ๖
ประถมศึกษาปีที่ ๖	๑	๑๑	ชาย ๑ หญิง ๑๐
รวมประถมศึกษา	๖	๖๘	ชาย ๓๔ หญิง ๓๔
รวมทั้งหมด	๘	๘๔	ชาย ๔๒ หญิง ๔๒

ประเด็นดำเนินการ

ข้อ	ประเด็น	มี	ไม่มี
1	โรงเรียนประเมินความพร้อมก่อนเปิดเรียนโดยใช้แบบประเมินตนเอง TSC+ (สีเขียว)	✓	
2	ครูและบุคลากรทางการศึกษา มี 8 คน ได้รับการฉีดวัคซีนครบโดส ร้อยละ 100	✓	
3	ข้อมูลการรับวัคซีนนักเรียนอายุ 12-18 ปี มี 6 คน วัคซีนครบโดส ร้อยละ 85	✓	
4	ข้อมูลการรับวัคซีนของผู้ปกครอง คิดเป็นร้อยละ 70 (ให้ได้มากที่สุด)	✓	
5	โรงเรียนผ่านการประชุมคณะกรรมการสถานศึกษา/ผู้ปกครอง มีความเห็นชอบให้เปิด	✓	
6	โรงเรียนดำเนินการตามมาตรการ 6 หลัก(DMHT-RC) 6 รong(SSET-CQ)และ7เข้มงวด	✓	
7	โรงเรียนมีแผนเผชิญเหตุและแนวทางปฏิบัติรองรับกรณีมีผู้ติดเชื้อในสถานศึกษา	✓	
8	โรงเรียนมีการรายงานให้หน่วยงานต้นสังกัดทราบ	✓	
9	โรงเรียนมีการเตรียมชุดตรวจ ATK ไว้ตรวจก่อนเปิดเรียน 72 ชั่วโมง และพร้อมตรวจ	✓	

หมายเหตุ

1. ขอรับรองว่าเป็นไปตามแนวทางการเตรียมการเปิดภาคเรียนของ สพฐ.
2. พื้นที่ในเขตบริการของโรงเรียนไม่มีผู้ติดเชื้อ ณ ปัจจุบัน